

[Tillbaka](#)

Årssammanfattning 2000

[Vädret 2000 dag för dag](#)

[Föregående år](#)

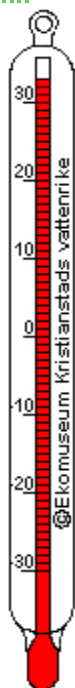
[Nästa år](#)

[Genom tiderna](#)

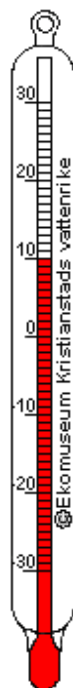
[Flood Watch Kristianstad](#)



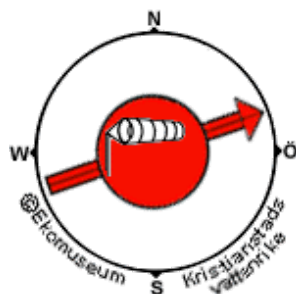
Mintemperatur
-13,9 °C
(den 24/1 2000)

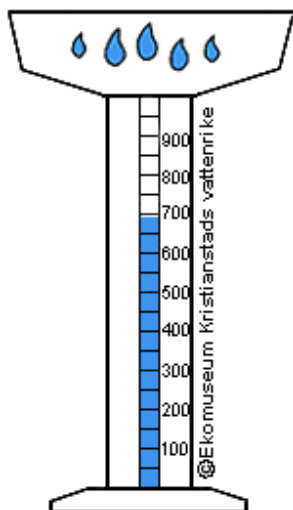


Maxtemperatur
32,9 °C
(den 20/6 2000)



Medeltemperatur
9,7 °C





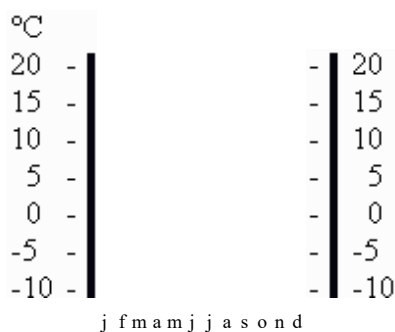
Årsnederbörd
688,2 mm

Maxvind
Västsydvästlig hård vind 21,5 m/s
(den 30/1 2000)
(beskrivning)

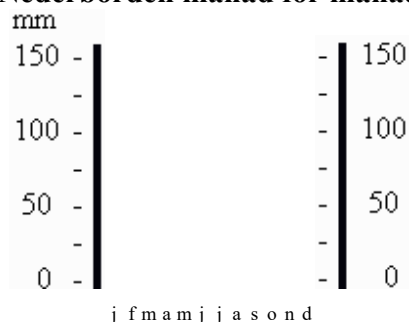
Lägsta lufttryck
966,0 hPa
(den 30/1 2000)

Högsta lufttryck
1033,1 hPa
(den 21/12 2000)

Medeltemperatur månad för månad



Nederbörden månad för månad



Vädret i tabellform

Temperatur	Årsmedeltemperatur 9,7 °C	Årets högsta temperatur 32,9 °C (den 20/6 2000)	Årets lägsta temperatur -13,9 °C (den 24/1 2000)
	Antal dygn med frost 54	max vindavkyllning ---	
	högsta dygnsmedeltemperatur 25,8 °C (den 20/6 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur -9,2 °C (den 23/1 2000)	
Nederbörd	Årsnederbörd 688,2 mm	Nederbördsrikaste dygnet 38,2 mm (den 12/9 2000)	Antal nederbördsdagar 147
Lufttryck	Årets högsta lufttryck 1033,1 hPa (den 21/12 2000)	Årets lägsta lufttryck 966,0 hPa (den 30/1 2000)	
Vind	Max vindhastighet under året Västsydvästlig hård vind 21,5		

m/s (den 30/1 2000)			
Vattenstånd	Årets högsta vattenstånd i Helge å 1.28 m.ö.h (2000-02-11)	Årets lägsta vattenståndet i Helge å -0.20 m.ö.h (2000-10-25)	Årets medelvattenstånd i Helge å 0.43 m.ö.h

Mån.	Max temper ° C	Dag	Min temper ° C	Dag	Medel temp ° C	Max dygns medel temp ° C	Dag	Min dygns medel temp ° C	Dag	Antal dygn med frost	Nederbörd mm	Antal dygn med nederbörd	Nederbördsrikaste dygnet	Dag	Max vind m/s	Vind riktning	Dag	Max vind avkyl. ° C	Dag
Jan.	8,8	17	-13,9	23	2,0	5,9	03	-9,2	23	11	41,7	9	13,0	30	21,5	WSW	29	---	---
Feb.	11,0	28	-5,1	23	3,4	7,6	05	-1,6	21	9	31,3	15	4,6	04	19,2	WNW	02	-7,2	02
Mars	13,7	21	-2,8	11	3,6	8,8	21	-0,2	11	17	51,1	12	14,4	27	19,2	W	03	-10,6	11
April	24,2	30	-1,8	07	9,3	16,9	29	2,3	05	5	41,2	9	15,8	12	13,0	SSW	13	-7,6	05
Maj	27,8	15	2,8	07	13,3	19,5	15	9,7	02	0	36,3	9	14,2	21	16,5	S	29	---	---
Juni	32,9	20	6,6	03	15,6	25,8	20	8,6	06	0	121,7	16	21,5	29	14,3	NW	16	5,8	06
Juli	26,6	29	9,3	01	16,9	19,3	26	13,3	07	0	50,9	10	19,4	10	11,2	SE	10	---	---
Aug.	24,8	15	8,5	24	16,2	20,1	15	12,9	24	0	48,7	10	9,7	20	11,6	SE	28	---	---
Sept.	20,8	09	3,6	25	13,0	15,6	07	9,9	24	0	59,4	7	38,2	12	13,9	SE	17	---	---
Okt.	18,2	03	4,5	18	11,7	14,8	05	8,6	27	0	66,3	16	11,8	09	17,9	SW	30	2,1	30
Nov.	12,6	29	0,4	05	7,6	9,6	03	5,5	05	0	94,4	23	19,1	07	17,9	ESE	06	-1,7	18
Dec.	11,3	12	-8,2	25	3,4	9,6	12	-3,9	25	12	45,2	11	9,7	26	16,1	WSW	13	-9,2	25

Mån.	Max luft tryck hPa	Dag	Min luft tryck hPa	Dag	Max vattenstånd Tivoli möh	Dag	Min vattenstånd Tivoli möh	Dag	Medel vattenstånd Tivoli möh	Max vattenstånd havet möh	Dag	Min vattenstånd havet möh	Dag	Max vattenföring Torsebro kub.m/s*	Dag	Min vattenföring Torsebro kub.m/s*	Dag
Jan.	1031,0	10	966,0	29	1.20	3	0.78	28	0.97	0.34	19	-0.20	28	92.1	4	41.8	24
Feb.	1025,7	21	981,6	29	1.28	11	0.85	1	1.06	0.20	16	-0.47	28	102.0	11	59.5	25
Mars	1028,1	19	977,8	03	1.13	13	0.70	31	0.91	0.19	17	-0.36	31	89.7	10	56.0	31
April	1025,6	07	986,7	12	0.80	18	0.38	30	0.55	-0.25	12	-0.57	3	85.1	18	35.4	12
Maj	1027,7	02	996,8	28	0.40	2	-0.05	15	0.08	-0.21	29	-0.77	26	37.0	2	17.1	24
Juni	1025,2	18	999,3	30	0.28	7	0.06	16	0.17	-0.12	6	-0.37	2	23.9	28	2.2	21
Juli	1017,4	31	990,9	10	0.38	4	0.12	19	0.28	0.08	21	-0.45	13	26.5	13	5.4	24
Aug.	1022,3	26	1005,3	24	0.30	28	0.01	7	0.14	-0.07	21	-0.35	8	22.6	24	1.9	30
Sept.	1032,5	23	993,9	02	0.40	14	-0.16	28	0.12	0.17	14	-0.32	25	21.9	15	1.9	4
Okt.	1026,4	20	982,0	30	0.28	30	-0.20	25	0.02	-0.03	16	-0.47	25	39.9	31	1.9	2
Nov.	1016,3	30	987,0	07	0.60	8	0.30	2	0.46	0.23	7	-0.22	1	64.7	21	33.8	3
Dec.	1033,1	21	982,7	15	0.84	19	0.31	4	0.52	0.27	19	-0.18	1	71.4	19	26.7	5

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Vädret dag för dag

(Läs mer om begreppet "väderdygn" [här](#).)

2000

Jan.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Feb.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		
Mars	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
April	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Maj	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Juni	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Juli	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Aug.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Sept.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Okt.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Nov.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
Dec.	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

[Tillbaka](#)

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, [Kristianstads kommun](#). Ansvarig utgivare: [Carina Wettemark](#), Webbansvarig: [Ebba Trolle](#), Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-01

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

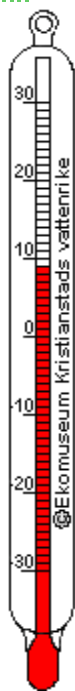
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



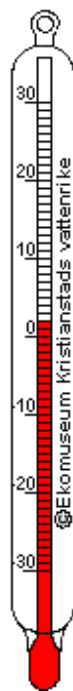
Mintemperatur
-13,9 °C

(den 24/1 2000 c:a kl
5:30)

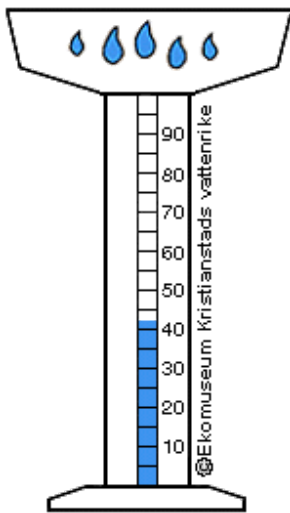


Maxtemperatur
8,8 °C

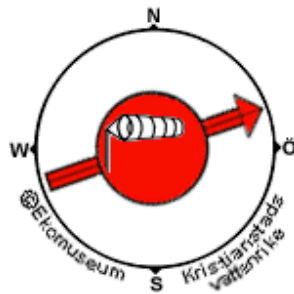
(den 17/1 2000 c:a kl
13:00)



Medeltemperatur
2,0 °C



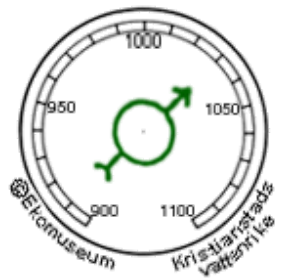
Månadsnederbörd
41,7 mm



Maxvind
Västsydvästlig hård vind 21,5 m/s
(den 30/1 2000 c:a kl 4:00)
(beskrivning)

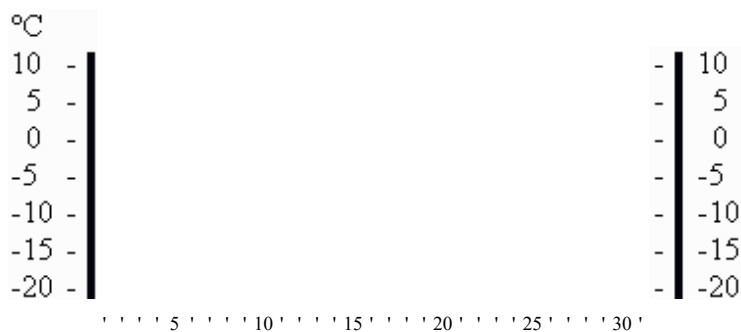


Lägsta lufttryck
966,0 hPa
(den 30/1 2000 c:a kl 4:00)

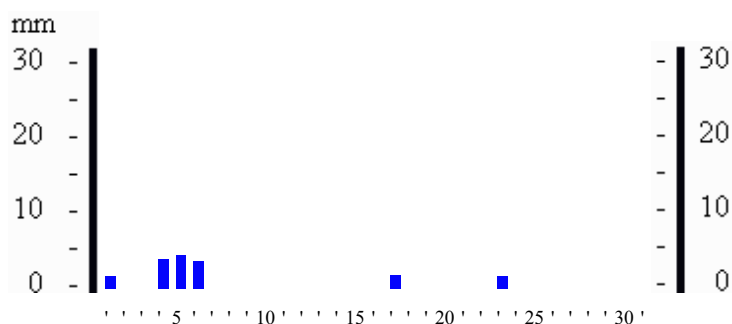


Högsta lufttryck
1031,0 hPa
(den 10/1 2000 c:a kl 23:00)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 2,0 °C	månadens högsta temperatur 8,8 °C (den 17/1 2000 c:a kl 13:00)	månadens lägsta temperatur -13,9 °C (den 24/1 2000 c:a kl 5:30)
	antal frostdygn 11	max vindavkylning ---	
	högsta dygnsmedeltemperatur 5,9 °C	lägsta dygnsmedeltemperatur -9,2 °C	

	(den 3/1 2000)	(den 23/1 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 41,7 mm	nederbördsrikaste dygnet 13,0 mm (den 30/1 2000)	antal nederbördsdagar 9
Luftryck	högsta luftryck 1031,0 hPa (den 10/1 2000 c:a kl 23:00)	lägsta luftryck 966,0 hPa (den 30/1 2000 c:a kl 4:00)	
Vind	max vindhastighet under månaden Västsydvästlig hård vind 21,5 m/s (den 30/1 2000 c:a kl 4:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 98,0 % (den 31/1 2000 c:a kl 6:30)	lägsta luftfuktighet 28,0 % (den 21/1 2000 c:a kl 12:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 1.20 m.ö.h (2000-01-03)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.78 m.ö.h (2000-01-28)	medelvattenståndet i Helge å 0.97 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. °C	kl	Min temper. °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
01	3,4	5:30	1,7	7:30	2,4	2,5	0,9	4,9	S	12:00	-0,9	17:30	1018,5	94	---	---	---
02	6,3	21:00	2,4	9:00	3,9	4,6	0,0	9,8	WNW	21:00	-2,8	11:30	1019,8	89	---	---	---
03	7,6	19:00	3,8	8:00	5,8	5,9	0,0	10,3	W	7:00	-1,0	7:00	1012,6	96	1.20	0.13	89.0
04	6,3	13:00	0,9	4:30	6,2	3,7	3,4	10,7	WNW	8:00	-1,6	3:30	1011,1	73	1.20	-0.07	92.1
05	3,6	15:00	0,9	8:00	2,3	2,3	3,8	7,2	S	5:00	-2,9	5:00	1011,3	92	1.12	0.31	84.1
06	6,4	1:30	2,2	7:00	5,1	4,6	3,2	10,3	S	19:30	-2,3	12:30	1010,8	86	---	---	---
07	6,1	3:00	2,1	7:30	4,5	4,6	0,0	11,2	SSW	21:00	-2,2	21:00	1015,5	84	1.08	-0.17	83.7
08	6,1	13:00	2,6	7:00	5,9	5,0	0,0	13,0	SSW	12:30	-2,1	9:00	1008,7	88	---	---	---
09	4,8	13:30	2,2	23:30	4,3	3,2	0,0	8,5	SSW	11:00	-0,3	10:30	1017,2	88	---	---	---
10	4,9	13:30	1,1	21:30	4,8	3,0	0,0	7,6	SSW	5:00	-1,2	7:00	1028,6	83	1.05	0.08	87.7
11	4,3	4:30	2,8	7:30	3,4	3,7	0,0	8,9	SSW	9:30	-2,0	9:30	1028,6	91	1.05	-0.15	88.6
12	5,3	14:00	2,6	7:00	4,9	3,9	0,0	10,3	SSW	22:30	-4,1	1:30	1021,7	73	1.05	0.00	87.2
13	3,6	13:00	0,7	6:30	3,5	2,1	0,0	5,8	S	10:00	-0,9	10:00	1017,5	82	1.02	-0.02	84.0
14	1,7	14:00	0,1	7:00	1,5	1,0	0,0	4,5	N	2:30	---	---	1021,7	67	1.00	0.20	85.0
15	1,8	14:30	-1,4	22:30	1,3	0,3	0,0	5,8	NW	11:30	-2,9	11:30	1027,8	77	---	---	---
16	6,5	6:00	0,5	7:30	2,6	4,2	0,0	11,2	NW	21:30	-2,6	6:00	1021,1	90	---	---	---
17	8,8	13:00	2,7	1:30	8,7	5,5	1,5	13,9	NW	13:00	-6,9	7:00	1001,5	72	0.92	-0.06	70.3
18	5,1	13:30	-1,5	7:00	4,8	2,5	0,0	14,3	NW	7:30	-7,7	9:00	1003,6	45	0.92	-0.01	69.5
19	2,2	15:00	-1,9	8:30	1,6	0,8	0,0	10,3	NW	13:00	-7,7	11:00	1018,8	50	0.92	0.34	69.4
20	5,1	14:00	-1,4	6:30	4,6	2,3	0,0	10,3	NNW	7:00	-9,7	7:00	1005,0	82	0.92	-0.13	66.6
21	-1,4	7:30	-6,1	4:30	-1,6	-4,0	0,0	14,3	NW	11:00	-13,7	11:00	1013,6	28	0.92	0.28	66.6
22	-3,2	12:00	-9,8	7:00	-3,6	-6,4	0,0	4,5	NE	11:30	---	---	1010,4	49	---	---	---

<u>23</u>	-3,8	14:00	-13,9	5:30	-4,4	-9,2	1,3	4,0	NNW	15:00	---	---	1017,5	60	---	---	---
<u>24</u>	-0,8	7:00	-13,8	7:30	-7,1	-5,0	0,0	5,4	W	0:30	---	---	1021,1	76	0.90	0.07	41.8
<u>25</u>	2,0	3:00	-1,7	9:00	1,0	0,8	0,0	8,0	NW	5:30	-5,9	23:30	1018,7	80	0.85	-0.13	44.0
<u>26</u>	4,5	20:00	0,4	9:00	2,9	2,9	0,0	10,7	WNW	21:00	-4,6	15:00	1014,2	77	0.84	-0.06	55.0
<u>27</u>	5,2	2:30	3,2	7:30	4,7	4,6	0,0	13,4	WNW	2:30	-3,8	2:30	1009,9	90	0.80	-0.04	56.8
<u>28</u>	4,2	11:30	2,6	18:00	3,7	3,3	5,9	10,7	SSW	24:00	-4,3	23:30	1000,3	89	0.78	-0.20	60.4
<u>29</u>	7,3	17:00	2,3	12:30	2,4	4,6	7,8	21,5	WSW	4:00	-8,5	5:00	973,7	92	---	---	---
<u>30</u>	4,9	12:30	-0,1	22:30	4,9	2,0	13,0	20,1	WNW	10:30	-9,5	5:30	987,2	63	---	---	---
<u>31</u>	5,3	10:30	-0,4	20:30	2,2	2,3	0,0	14,8	W	9:00	-6,8	15:30	995,8	84	0.90	0.10	60.5

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-02

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

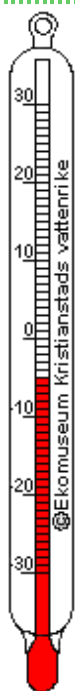
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

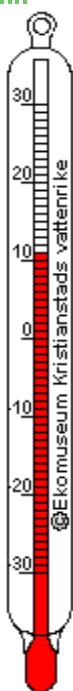
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



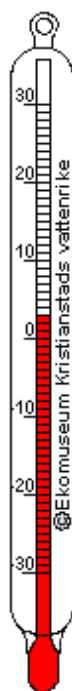
Mintemperatur
-5,1 °C

(den 23/2 2000 c:a kl
7:30)

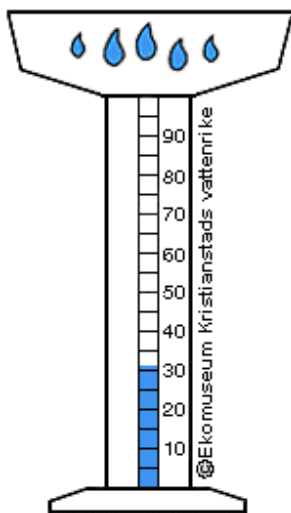


Maxtemperatur
11,0 °C

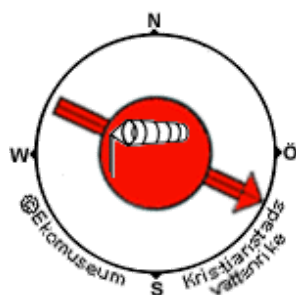
(den 28/2 2000 c:a kl
14:00)



Medeltemperatur
3,4 °C



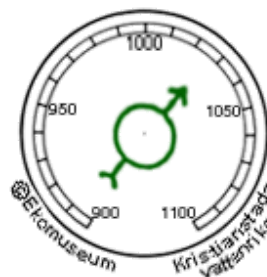
Månadsnederbörd
31,3 mm



Maxvind
Västnordvästlig hård vind 19,2 m/s
(den 2/2 2000 c:a kl 23:00)
(beskrivning)

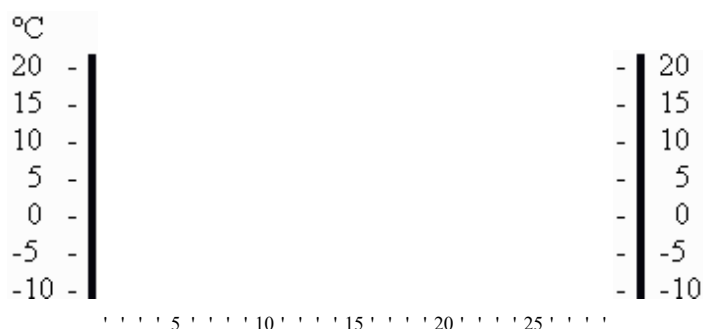


Lägsta lufttryck
981,6 hPa
(den 1/3 2000 c:a kl 7:00)

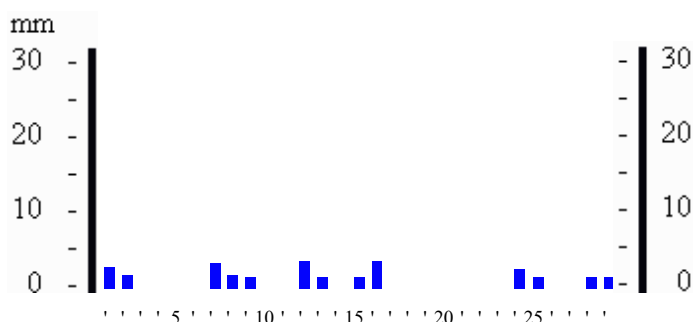


Högsta lufttryck
1025,7 hPa
(den 21/2 2000 c:a kl 11:00)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 3,4 °C	månadens högsta temperatur 11,0 °C (den 28/2 2000 c:a kl 14:00)	månadens lägsta temperatur -5,1 °C (den 23/2 2000 c:a kl 7:30)
	antal frostdygn 9	max vindavkylning -7,2 °C (den 2/2 2000 c:a kl 23:30)	

	högsta dygnsmedeltemperatur 7,6 °C (den 5/2 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur -1,6 °C (den 21/2 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 31,3 mm	nederbördsrikaste dygnet 4,6 mm (den 4/2 2000)	antal nederbördsdagar 15
Lufttryck	högsta lufttryck 1025,7 hPa (den 21/2 2000 c:a kl 11:00)	lägsta lufttryck 981,6 hPa (den 1/3 2000 c:a kl 7:00)	
Vind	max vindhastighet under månaden Västnordvästlig hård vind 19,2 m/s (den 2/2 2000 c:a kl 23:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 98,0 % (den 1/2 2000 c:a kl 16:30)	lägsta luftfuktighet 44,0 % (den 3/2 2000 c:a kl 15:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 1.28 m.ö.h (2000-02-11)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.85 m.ö.h (2000-02-01)	medelvattenståndet i Helge å 1.06 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. kl °C	kl	Min temper. kl °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
01	6,9	3:00	3,2	7:30	3,9	5,3	2,4	12,1	WSW	18:00	-1,4	5:00	1005,5	93	0.85	-0.14	60.5
02	6,2	15:00	2,7	19:00	6,0	4,6	1,6	19,2	WNW	23:00	-7,2	23:30	998,8	74	0.95	-0.15	69.8
03	3,5	7:30	-0,6	23:30	2,3	1,4	0,0	10,3	SW	6:30	-5,3	14:00	1015,7	61	1.00	0.09	81.0
04	8,7	0:30	2,4	7:30	4,5	6,6	4,6	13,0	SW	12:30	-3,2	11:30	1010,8	93	0.95	-0.08	81.0
05	9,1	12:00	5,8	3:30	9,0	7,6	0,0	8,5	W	7:00	1,8	7:00	1015,1	94	---	---	---
06	7,9	15:30	6,1	8:00	7,4	6,8	0,0	8,9	W	9:30	1,1	9:30	1011,3	86	---	---	---
07	7,8	11:00	4,7	1:30	7,6	6,2	2,8	13,9	WSW	21:30	-3,3	21:30	999,8	82	1.20	0.05	100.6
08	6,9	14:30	4,1	4:30	6,3	5,8	1,5	10,7	WSW	7:30	-2,9	6:00	989,2	86	1.20	-0.07	99.1
09	6,5	14:30	0,2	5:30	5,9	3,7	0,8	13,0	SW	11:30	-3,1	7:30	991,6	78	1.20	0.05	93.1
10	7,8	13:30	1,6	7:30	7,1	5,0	4,4	14,8	SSW	16:30	-1,9	19:00	1008,7	76	1.14	0.07	95.3
11	6,3	15:00	2,5	8:30	5,9	5,2	0,0	9,4	W	15:00	-1,9	11:00	1015,6	74	1.28	-0.21	102.0
12	7,3	14:30	1,3	6:00	6,2	4,1	3,1	15,6	S	20:00	-6,7	20:30	1013,1	74	---	---	---
13	4,7	16:00	1,3	7:00	3,2	3,0	0,5	9,4	WNW	21:00	-4,0	1:00	1001,6	81	---	---	---
14	4,4	14:30	-1,0	22:30	3,9	1,6	0,0	8,9	NW	11:00	-4,6	11:30	1010,4	52	1.13	0.00	96.6
15	6,1	15:00	0,9	4:00	3,7	2,9	0,9	8,5	WNW	15:00	-1,0	8:00	1001,5	92	---	---	---
16	4,4	13:30	0,2	7:00	4,2	2,3	3,0	5,4	E	14:30	-1,4	7:00	992,4	89	1.20	0.20	82.0
17	3,2	16:00	-2,6	2:00	2,4	0,1	0,0	7,6	N	13:30	-4,4	3:00	998,8	69	1.16	0.12	76.5
18	2,1	5:30	-1,4	7:30	0,7	1,0	0,0	8,0	SE	23:00	-3,7	20:30	1005,2	76	1.14	0.12	78.3
19	4,1	14:30	-0,9	6:00	3,9	1,6	0,0	9,4	SE	10:00	-1,9	9:00	1007,1	69	---	---	---
20	3,7	15:00	-4,5	7:00	3,0	-0,2	0,0	4,5	WNW	17:30	---	---	1021,3	70	---	---	---
21	3,2	16:30	-4,9	6:00	1,7	-1,6	0,0	4,5	NW	13:00	-5,9	9:00	1025,1	57	1.09	0.02	70.4

<u>22</u>	3,2	14:00	-5,0	7:00	2,5	-1,3	0,0	4,0	SE	14:00	---	---	1022,0	70	1.05	-0.04	69.6
<u>23</u>	3,3	13:30	-5,1	7:30	2,4	-0,1	0,0	7,2	SSE	7:00	---	---	1024,5	63	1.00	-0.01	69.0
<u>24</u>	4,7	17:00	1,4	5:30	2,3	2,6	2,2	10,3	SSE	11:00	-5,7	9:00	1007,8	92	0.98	-0.06	64.5
<u>25</u>	5,8	15:00	1,8	8:00	4,6	3,4	0,8	10,7	WNW	15:00	-2,7	14:00	1009,5	78	0.91	-0.20	59.5
<u>26</u>	6,1	15:30	1,3	7:00	4,6	4,3	0,0	8,0	WNW	12:00	-0,5	11:30	1022,4	86	---	---	---
<u>27</u>	7,8	7:00	1,3	7:30	7,3	5,9	0,0	13,4	SSW	13:00	-2,1	22:30	1021,5	55	---	---	---
<u>28</u>	11,0	14:00	3,8	5:30	10,6	6,8	1,2	13,0	SSW	14:00	-2,6	1:00	999,4	64	0.88	-0.47	64.5
<u>29</u>	7,4	14:00	4,1	3:30	6,5	5,3	0,9	10,7	SSW	10:30	-1,4	10:00	1006,2	70	0.90	-0.29	64.9

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-03

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

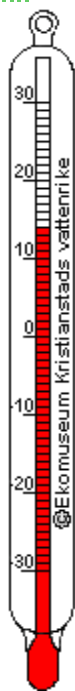
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



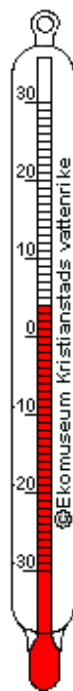
Mintemperatur
-2,8 °C

(den 12/3 2000 c:a kl
3:00)

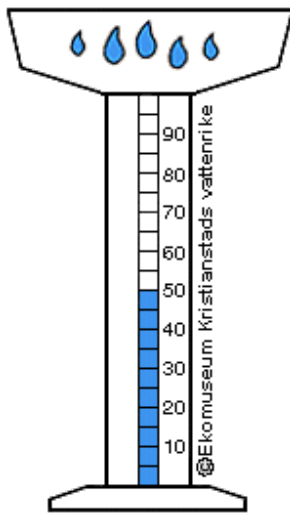


Maxtemperatur
13,7 °C

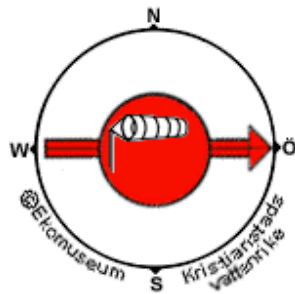
(den 21/3 2000 c:a kl
15:30)



Medeltemperatur
3,6 °C



Månadsnederbörd
51,1 mm



Maxvind
Västlig hård vind 19,2 m/s
(den 3/3 2000 c:a kl 21:00)
(beskrivning)

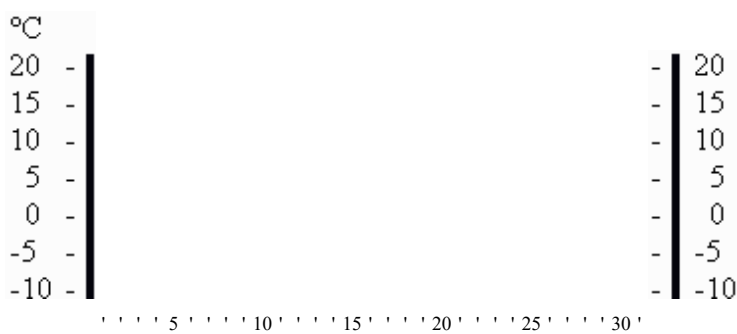


Lägsta lufttryck
977,8 hPa
(den 3/3 2000 c:a kl 16:30)

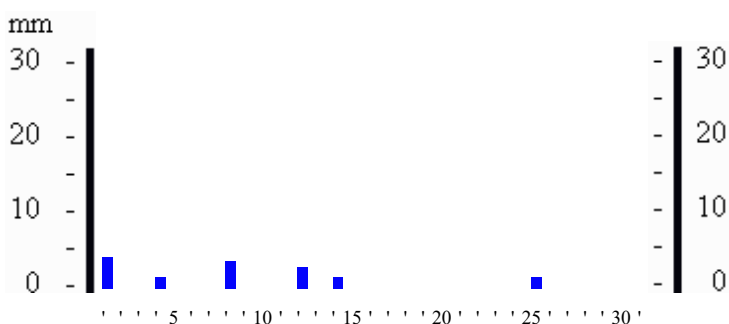


Högsta lufttryck
1028,1 hPa
(den 19/3 2000 c:a kl 8:00)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 3,6 °C	månadens högsta temperatur 13,7 °C (den 21/3 2000 c:a kl 15:30)	månadens lägsta temperatur -2,8 °C (den 12/3 2000 c:a kl 3:00)
	antal frostdygn 17	max vindavkyllning -10,6 °C (den 11/3 2000 c:a kl 8:00)	
	högsta dygnsmedeltemperatur 8,8 °C	lägsta dygnsmedeltemperatur -0,2 °C	

	(den 21/3 2000)	(den 11/3 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 51,1 mm	nederbördsrikaste dygnet 14,4 mm (den 27/3 2000)	antal nederbördsdagar 12
Luftryck	högsta luftryck 1028,1 hPa (den 19/3 2000 c:a kl 8:00)	lägsta luftryck 977,8 hPa (den 3/3 2000 c:a kl 16:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Västlig hård vind 19,2 m/s (den 3/3 2000 c:a kl 21:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 97,0 % (den 27/3 2000 c:a kl 2:30)	lägsta luftfuktighet 21,0 % (den 24/3 2000 c:a kl 14:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 1.13 m.ö.h (2000-03-13)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.70 m.ö.h (2000-03-31)	medelvattenståndet i Helge å 0.91 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. °C	kl	Min temper. °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
<u>01</u>	7,1	14:00	1,9	7:00	5,8	4,4	2,6	13,4	WSW	17:00	-5,5	6:00	985,9	79	0,90	-0,03	64,9
<u>02</u>	5,8	13:30	1,6	8:00	5,3	3,3	5,2	14,8	S	4:30	-8,6	5:00	1004,7	52	0,76	-0,30	64,7
<u>03</u>	6,4	14:00	-1,7	7:00	5,7	3,4	5,2	19,2	W	21:00	-9,8	7:00	979,1	68	0,85	-0,29	66,6
<u>04</u>	4,3	15:00	-2,0	7:30	3,6	0,7	0,6	12,5	NW	11:30	-8,9	7:30	999,6	51	---	---	---
<u>05</u>	3,4	14:00	-1,2	22:30	3,1	1,2	0,0	9,8	SSW	5:00	-5,9	10:30	1015,3	49	---	---	---
<u>06</u>	8,4	4:00	2,4	7:30	4,8	6,0	4,6	17,0	WSW	23:30	-5,4	8:00	1006,5	94	0,95	-0,05	77,4
<u>07</u>	6,6	9:30	3,3	24:00	5,1	4,5	0,0	11,6	W	11:30	-2,9	11:30	1001,3	81	0,92	-0,10	74,8
<u>08</u>	8,7	16:30	3,5	7:30	3,6	6,1	3,1	14,8	WNW	5:00	-3,4	5:30	996,5	92	1,00	0,07	81,4
<u>09</u>	5,1	7:30	-1,1	7:00	3,9	1,8	0,0	10,7	NNW	10:00	-6,7	7:00	1002,5	64	1,02	0,07	86,2
<u>10</u>	5,2	15:00	-1,1	7:30	3,8	1,7	0,0	11,2	SE	6:00	-8,2	9:30	1017,9	44	0,99	0,10	89,7
<u>11</u>	1,3	16:30	-2,8	3:00	1,2	-0,2	5,4	12,5	SE	8:00	-10,6	8:00	1001,2	94	---	---	---
<u>12</u>	4,1	12:00	-1,4	7:30	3,5	2,4	2,4	4,9	SSW	12:30	---	---	1022,5	77	---	---	---
<u>13</u>	7,4	13:00	3,4	7:30	7,1	5,4	0,0	10,3	W	13:00	-0,2	13:30	1016,8	81	1,13	-0,03	80,5
<u>14</u>	8,2	13:00	0,0	7:00	8,1	4,2	0,8	12,5	NW	6:00	-9,8	7:00	1002,5	69	1,08	-0,15	77,3
<u>15</u>	6,3	15:00	-0,7	7:00	4,8	2,0	0,0	13,9	NW	13:30	-10,1	8:00	1009,7	39	1,05	-0,18	76,2
<u>16</u>	7,1	15:30	-1,7	6:30	6,2	2,4	0,0	8,5	NW	16:30	-3,0	22:00	1018,3	31	1,02	0,11	76,7
<u>17</u>	7,3	15:30	-2,4	6:00	5,8	1,8	0,0	9,8	NNW	12:00	-3,4	8:30	1019,3	27	1,01	0,19	73,8
<u>18</u>	7,4	16:00	-2,1	7:30	5,8	2,5	0,0	8,0	NNW	18:00	-2,2	4:00	1023,4	36	---	---	---
<u>19</u>	10,9	16:00	-1,1	7:30	8,6	5,8	0,0	8,0	WNW	7:00	---	---	1027,6	36	---	---	---
<u>20</u>	11,7	13:00	3,2	6:30	11,3	7,5	0,0	13,0	NW	15:00	0,4	9:30	1018,0	66	0,95	-0,29	63,1
<u>21</u>	13,7	15:30	3,3	7:30	11,9	8,8	0,0	10,3	NW	15:00	0,7	7:30	1016,8	60	0,88	-0,21	59,5
<u>22</u>	9,8	14:30	1,8	2:30	7,6	5,1	0,0	9,8	WNW	15:30	-0,2	7:00	1011,6	76	0,85	-0,21	61,2
<u>23</u>	8,8	15:00	-2,7	6:30	8,2	3,4	0,0	10,3	NW	13:30	---	---	1011,1	34	0,80	---	---
<u>24</u>	9,0	15:30	-2,2	7:30	6,6	3,1	0,0	6,3	SSE	15:30	---	---	1017,0	25	0,78	-0,21	64,4
<u>25</u>	5,2	11:00	2,3	0:30	4,0	3,1	0,6	11,2	SE	10:30	-3,7	13:30	1012,9	72	---	---	---

<u>26</u>	4,2	16:00	2,4	7:30	3,4	3,3	5,9	10,3	SE	22:30	-1,7	19:30	1009,5	87	---	---	---
<u>27</u>	3,4	13:00	-0,2	22:30	3,3	1,4	14,4	13,0	NE	16:30	-5,1	18:30	1012,2	84	---	---	64.4
<u>28</u>	6,7	17:00	-1,8	7:00	4,8	2,4	0,0	10,3	NE	16:30	-2,8	9:00	1020,1	71	0.78	0.05	---
<u>29</u>	9,0	15:30	-1,7	7:30	6,9	3,9	0,0	8,9	SE	16:00	---	---	1022,9	57	0.77	-0.26	63.5
<u>30</u>	10,3	16:00	0,1	7:30	8,8	4,8	0,0	10,7	SE	14:30	---	---	1013,9	68	0.73	-0.32	64.1
<u>31</u>	11,7	17:30	0,6	7:30	8,5	6,4	0,0	4,9	SSW	18:30	---	---	1002,1	68	0.70	-0.36	56.0

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-04

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

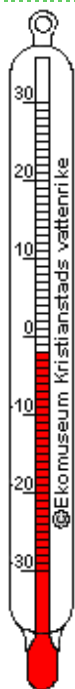
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

[Genom tiderna](#)

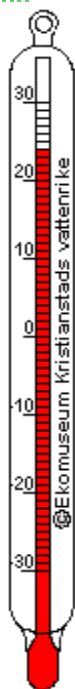
[Flood Watch Kristianstad](#)



Mintemperatur

-1,8 °C

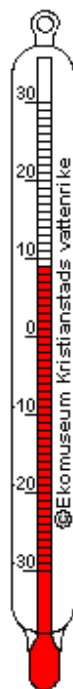
(den 8/4 2000 c:a kl 6:00)



Maxtemperatur

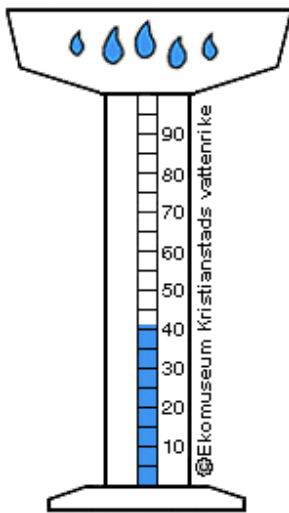
24,2 °C

(den 30/4 2000 c:a kl
18:00)

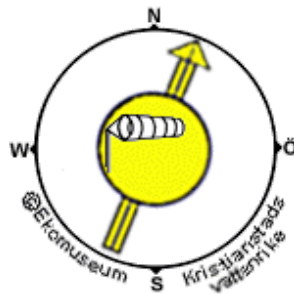


Medeltemperatur

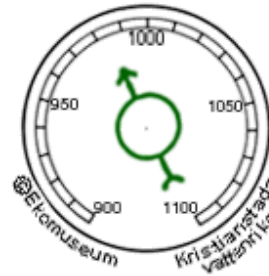
9,3 °C



Månadsnederbörd
41,2 mm



Maxvind
Sydsydvästlig frisk vind 13,0 m/s
(den 13/4 2000 c:a kl 15:30)
(beskrivning)

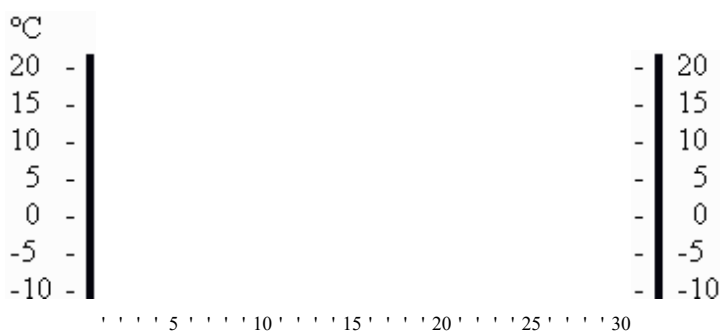


Lägsta luftryck
986,7 hPa
(den 13/4 2000 c:a kl 5:30)

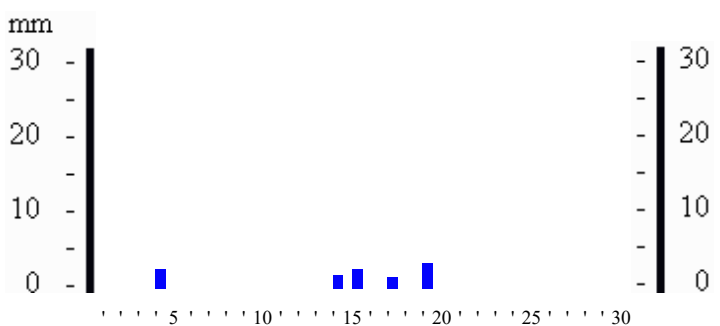


Högsta luftryck
1025,6 hPa
(den 7/4 2000 c:a kl 23:00)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 9,3 °C	månadens högsta temperatur 24,2 °C (den 30/4 2000 c:a kl 18:00)	månadens lägsta temperatur -1,8 °C (den 8/4 2000 c:a kl 6:00)
	antal frostdygn 5	max vindavkylning -7,6 °C (den 5/4 2000 c:a kl 13:00)	

	högsta dygnsmedeltemperatur 16,9 °C (den 29/4 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur 2,3 °C (den 5/4 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 41,2 mm	nederbördsrikaste dygnet 15,8 mm (den 12/4 2000)	antal nederbördsdagar 9
Lufttryck	högsta lufttryck 1025,6 hPa (den 7/4 2000 c:a kl 23:00)	lägsta lufttryck 986,7 hPa (den 13/4 2000 c:a kl 5:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Sydsydvästlig frisk vind 13,0 m/s (den 13/4 2000 c:a kl 15:30)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 97,0 % (den 5/4 2000 c:a kl 4:00)	lägsta luftfuktighet 22,0 % (den 7/4 2000 c:a kl 17:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.80 m.ö.h (2000-04-18)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.38 m.ö.h (2000-04-30)	medelvattenståndet i Helge å 0.55 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. kl °C	kl	Min temper. kl °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Neder börd mm	Max vind m/s	Vind rikt ning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
01	7,1	14:00	4,9	7:30	6,6	5,8	3,9	6,7	SSW	14:30	4,2	14:30	1000,1	77	---	---	---
02	10,4	15:00	2,4	0:30	10,1	6,0	0,0	5,8	SSE	13:30	1,5	7:00	1004,9	63	---	---	---
03	7,2	17:30	2,9	9:00	4,9	5,3	0,0	8,5	SE	15:00	-0,8	7:30	1003,1	89	0.60	-0.57	56.1
04	8,2	14:30	4,4	7:00	7,7	6,9	2,2	6,7	ESE	11:30	1,3	6:30	990,6	81	0.51	-0.33	65.5
05	6,8	17:30	-1,4	4:30	2,2	2,3	0,0	12,5	NW	13:00	-7,6	13:00	1000,0	68	0.60	-0.47	63.1
06	10,8	15:30	-1,0	7:30	7,8	6,1	0,0	12,5	NW	19:30	-1,6	10:30	1020,8	37	0.58	-0.44	60.8
07	11,7	17:30	-1,8	6:00	9,4	5,2	0,0	8,5	NW	15:30	---	---	1024,1	33	0.58	-0.29	60.8
08	10,4	16:00	-1,8	7:00	8,6	4,0	0,0	7,6	SSE	14:30	---	---	1022,3	33	---	---	---
09	8,7	18:00	-1,7	7:30	6,6	4,8	0,0	6,7	W	22:00	---	---	1020,8	39	---	---	---
10	10,7	16:00	3,3	7:30	8,9	6,5	0,0	6,7	SSE	18:00	---	---	1013,6	42	0.52	-0.35	56.6
11	9,7	17:00	3,3	1:30	7,3	5,7	0,0	8,9	SE	17:00	---	---	1001,9	62	0.50	-0.36	53.5
12	9,4	13:00	2,0	7:00	9,3	6,7	15,8	8,5	W	6:30	-2,9	7:00	992,6	73	0.40	-0.25	35.4
13	9,1	17:30	1,9	7:30	6,8	6,4	4,6	13,0	SSW	15:30	-3,2	7:30	987,9	83	0.40	-0.53	38.4
14	9,9	13:30	3,1	2:30	9,2	6,0	1,5	9,4	S	13:30	---	---	992,9	69	0.50	-0.47	61.3
15	12,7	15:30	3,6	7:30	11,6	8,2	2,2	9,4	S	11:30	---	---	999,4	53	---	---	---
16	13,8	17:30	4,8	6:00	9,3	8,5	7,0	9,4	WSW	16:30	---	---	997,4	88	---	---	---
17	13,7	13:00	5,2	7:30	13,5	9,6	0,6	12,1	SE	13:30	4,4	9:30	1003,2	51	0.70	-0.41	74.0
18	16,9	15:00	5,4	6:30	15,7	11,0	0,0	6,3	S	14:30	---	---	1009,0	62	0.80	-0.43	85.1
19	16,7	14:00	6,0	7:30	16,1	11,5	2,8	11,6	SE	15:30	---	---	1012,1	54	0.76	-0.40	76.4
20	20,4	18:30	6,7	5:30	15,2	12,9	0,0	5,4	SE	17:00	---	---	1013,8	68	0.72	-0.41	68.0
21	15,3	15:00	6,5	6:30	14,4	10,2	0,0	8,9	SE	16:30	---	---	1013,8	64	---	---	---

<u>22</u>	19,6	15:30	6,9	7:30	16,9	12,6	0,0	8,9	SSE	15:30	---	---	1016,9	51	---	---	---
<u>23</u>	22,4	15:30	10,3	7:30	17,3	14,7	0,0	8,9	SE	14:30	9,8	8:30	1007,0	63	---	---	---
<u>24</u>	21,8	17:30	10,2	6:30	19,3	15,7	0,0	8,5	NW	7:00	4,3	7:00	1004,9	51	---	---	---
<u>25</u>	20,1	18:00	6,2	6:00	15,2	12,6	0,0	10,3	NW	7:30	4,7	7:30	1011,8	59	0.47	-0.43	38.5
<u>26</u>	14,4	12:00	7,2	7:30	13,7	10,7	0,0	7,6	SE	15:00	5,2	0:30	1016,2	73	0.42	-0.32	45.7
<u>27</u>	18,8	18:30	8,5	7:30	14,2	13,2	0,0	8,5	SE	10:00	6,9	9:00	1017,9	67	0.48	---	56.2
<u>28</u>	21,8	18:00	11,5	5:00	19,7	16,3	0,0	9,8	SE	17:00	11,2	24:00	1016,7	58	0.47	-0.31	49.5
<u>29</u>	23,4	16:30	11,4	5:30	19,9	16,9	0,0	10,3	SE	11:00	---	---	1018,7	52	---	---	---
<u>30</u>	24,2	18:00	10,4	6:00	19,7	16,3	0,0	5,8	SE	18:00	---	---	1020,2	56	0.38	-0.34	36.5

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-05

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

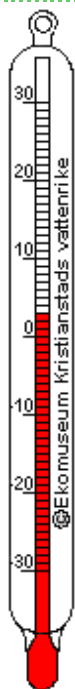
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

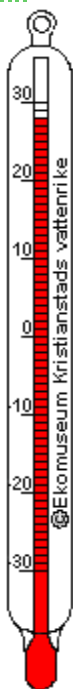
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



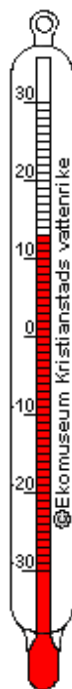
Mintemperatur
2,8 °C

(den 8/5 2000 c:a kl 6:00)

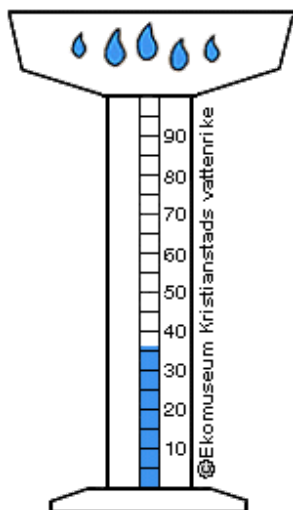


Maxtemperatur
27,8 °C

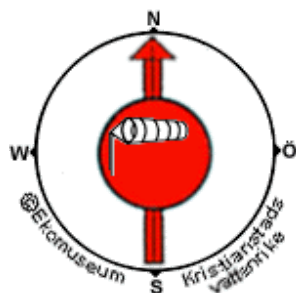
(den 15/5 2000 c:a kl
17:30)



Medeltemperatur
13,3 °C



Månadsnederbörd
36,3 mm



Maxvind
Sydlig hård vind 16,5 m/s
(den 29/5 2000 c:a kl 12:00)
(beskrivning)

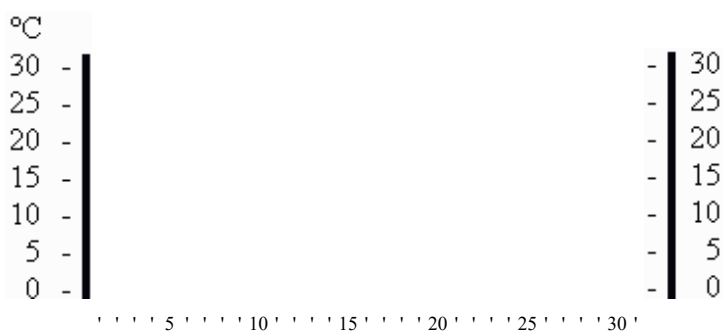


Lägsta lufttryck
996,8 hPa
(den 29/5 2000 c:a kl 5:30)

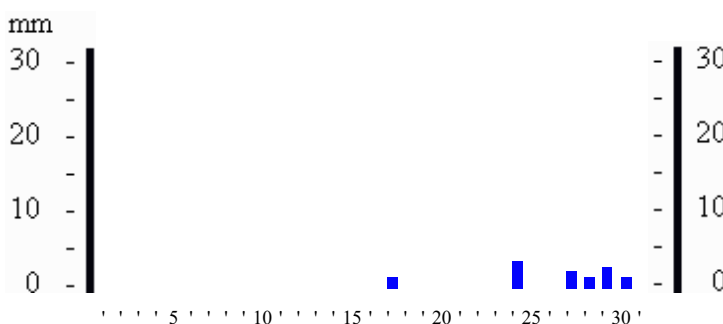


Högsta lufttryck
1027,7 hPa
(den 2/5 2000 c:a kl 12:30)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 13,3 °C	månadens högsta temperatur 27,8 °C (den 15/5 2000 c:a kl 17:30)	månadens lägsta temperatur 2,8 °C (den 8/5 2000 c:a kl 6:00)
	antal frostdygn 0	max vindavkyllning ---	
	högsta dygnsmedeltemperatur 19,5 °C (den 15/5 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur 9,7 °C (den 2/5 2000)	

Nederbörd	månadsnederbörd 36,3 mm	nederbördsrikaste dygnet 14,2 mm (den 21/5 2000)	antal nederbördsdagar 9
Luftryck	högsta luftryck 1027,7 hPa (den 2/5 2000 c:a kl 12:30)	lägsta luftryck 996,8 hPa (den 29/5 2000 c:a kl 5:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Sydlig hård vind 16,5 m/s (den 29/5 2000 c:a kl 12:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 94,0 % (den 25/5 2000 c:a kl 14:30)	lägsta luftfuktighet 15,0 % (den 8/5 2000 c:a kl 14:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.40 m.ö.h (2000-05-02)	lägsta vattenståndet i Helge å -0.05 m.ö.h (2000-05-15)	medelvattenståndet i Helge å 0.08 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. kl	Min temper. kl	Temp kl 13	Medel temp	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*		
<u>01</u>	17,2	12:00	7,6	3:00	16,3	12,4	0,0	12,1	ESE	16:00	---	---	1023,6	54	---	---	---
<u>02</u>	14,7	15:30	4,9	6:30	13,3	9,7	0,0	9,8	SE	12:30	---	---	1027,6	55	0.40	-0.37	37.0
<u>03</u>	20,3	16:30	5,4	7:30	17,2	14,0	0,0	9,8	SE	16:00	---	---	1020,8	49	0.25	-0.55	37.0
<u>04</u>	16,8	12:30	5,7	5:30	16,2	11,4	0,0	8,5	SE	15:00	---	---	1021,0	52	0.20	-0.48	34.1
<u>05</u>	21,7	17:30	7,0	5:00	16,7	13,2	0,0	7,2	SE	13:30	---	---	1019,7	49	0.20	-0.56	34.1
<u>06</u>	18,9	12:00	4,9	6:00	18,3	11,6	0,0	10,7	SE	14:00	---	---	1020,9	48	---	---	---
<u>07</u>	16,3	17:30	2,8	6:00	13,5	9,7	0,0	8,0	SE	15:00	---	---	1025,0	51	---	---	---
<u>08</u>	19,6	15:00	4,4	7:30	17,4	12,5	0,0	7,2	SSE	13:00	---	---	1022,9	31	---	---	---
<u>09</u>	19,3	15:30	4,3	5:30	18,2	12,4	0,0	8,9	SE	12:30	---	---	1022,9	27	---	---	---
<u>10</u>	21,3	16:30	6,1	7:30	19,1	15,1	0,0	5,8	S	14:30	---	---	1017,8	31	0.05	-0.49	31.5
<u>11</u>	20,9	12:30	5,2	6:30	19,2	12,6	0,0	13,0	SE	13:00	---	---	1015,4	54	0.01	-0.52	26.3
<u>12</u>	15,9	17:00	6,6	7:30	14,3	10,9	0,0	8,0	SE	17:30	---	---	1026,9	45	0.01	-0.52	26.2
<u>13</u>	21,4	17:30	9,4	7:30	19,2	15,1	0,0	8,9	NW	16:30	---	---	1023,5	41	---	---	---
<u>14</u>	26,1	17:30	9,9	5:30	22,4	17,7	0,0	5,8	NW	15:00	---	---	1022,9	36	---	---	---
<u>15</u>	27,8	17:30	11,0	5:00	24,3	19,5	0,0	7,6	NW	12:30	---	---	1018,4	35	-0.05	-0.54	23.2
<u>16</u>	24,3	13:30	10,6	4:30	23,9	17,0	0,0	7,6	SE	15:30	---	---	1015,9	39	-0.05	-0.44	25.8
<u>17</u>	24,7	17:00	9,8	6:00	21,9	16,3	1,4	9,8	WSW	18:30	---	---	1005,8	56	-0.05	-0.45	21.8
<u>18</u>	20,4	15:00	10,9	7:30	18,7	14,9	0,0	8,5	S	14:30	---	---	1005,8	44	-0.03	-0.49	25.9
<u>19</u>	20,2	15:30	6,2	5:00	17,2	13,4	0,0	6,3	SE	15:30	---	---	1003,5	45	-0.03	-0.48	23.4
<u>20</u>	21,6	17:00	8,3	7:30	18,7	13,6	0,0	6,7	S	13:30	---	---	1004,0	38	---	---	---
<u>21</u>	19,1	15:00	9,2	3:00	17,4	13,0	14,2	8,0	SSE	19:00	---	---	1004,9	39	---	---	---
<u>22</u>	19,1	17:00	7,9	3:00	18,2	12,5	5,5	7,6	SW	15:00	---	---	1008,0	50	-0.03	-0.34	18.6
<u>23</u>	19,6	15:30	11,6	7:30	18,6	15,4	0,0	8,9	SW	16:00	11,2	0:30	1015,3	47	0.01	-0.37	19.2
<u>24</u>	17,2	19:00	10,4	4:00	15,8	14,0	3,2	9,8	S	12:30	---	---	1008,7	84	0.05	-0.31	17.1
<u>25</u>	16,4	20:00	9,2	3:30	12,6	12,4	4,8	14,3	SW	23:00	3,5	2:30	1005,8	89	0.05	-0.32	19.9
<u>26</u>	18,5	17:30	9,4	3:00	15,4	13,6	0,0	10,3	W	9:30	6,7	7:30	1012,0	52	0.08	-0.77	20.1

<u>27</u>	16,6	11:30	8,2	3:30	14,7	12,0	1,9	13,4	SE	11:00	7,2	6:00	1004,5	72	---	---	---
<u>28</u>	17,9	14:30	9,9	4:00	16,6	13,3	1,1	12,1	SE	14:00	4,7	6:30	1006,9	59	---	---	---
<u>29</u>	14,1	12:30	9,0	5:30	12,7	11,1	2,4	16,5	S	12:00	3,8	8:30	999,0	73	0.20	-0.21	19.9
<u>30</u>	16,3	17:30	5,9	5:00	12,2	10,7	0,9	8,5	SSW	14:30	---	---	1008,0	63	0.18	-0.36	20.0
<u>31</u>	17,7	17:30	7,6	3:30	14,7	12,2	0,0	8,9	WNW	15:30	---	---	1013,5	49	0.11	-0.34	22.1

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-06

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

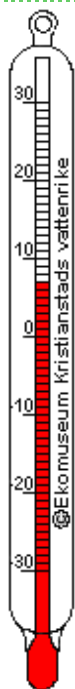
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

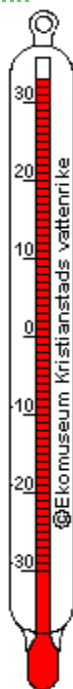
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



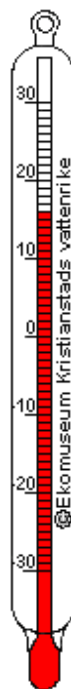
Mintemperatur
6,6 °C

(den 4/6 2000 c:a kl 5:00)

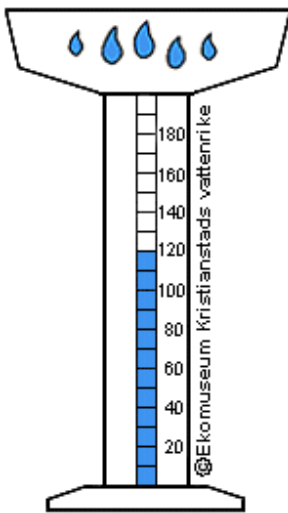


Maxtemperatur
32,9 °C

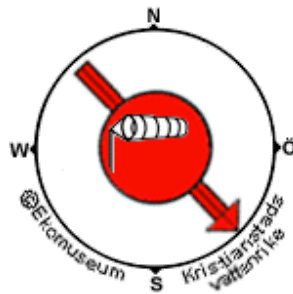
(den 20/6 2000 c:a kl
17:30)



Medeltemperatur
15,6 °C



Månadsnederbörd
121,7 mm



Maxvind
Nordvästlig hård vind 14,3 m/s
(den 16/6 2000 c:a kl 15:00)
(beskrivning)

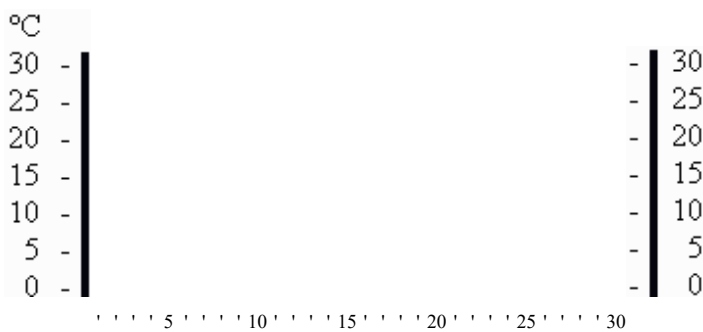


Lägsta lufttryck
999,3 hPa
(den 1/7 2000 c:a kl 2:30)

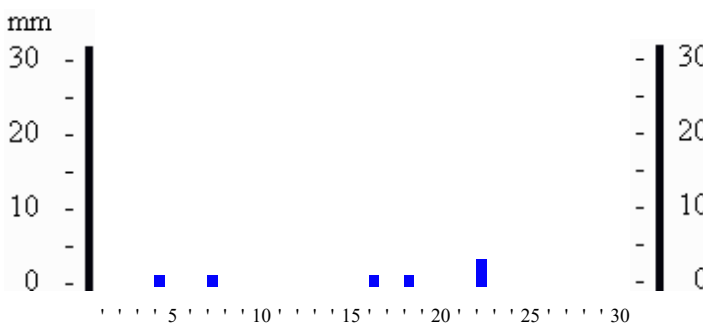


Högsta lufttryck
1025,2 hPa
(den 18/6 2000 c:a kl 11:30)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 15,6 °C	månadens högsta temperatur 32,9 °C (den 20/6 2000 c:a kl 17:30)	månadens lägsta temperatur 6,6 °C (den 4/6 2000 c:a kl 5:00)
	antal frostdygn 0	max vindavkylning 5,8 °C (den 6/6 2000 c:a kl 14:30)	
	högsta dygnsmedeltemperatur	lägsta dygnsmedeltemperatur	

	25,8 °C (den 20/6 2000)	8,6 °C (den 6/6 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 121,7 mm	nederbördsrikaste dygnet 21,5 mm (den 29/6 2000)	antal nederbördsdagar 16
Luftryck	högsta luftryck 1025,2 hPa (den 18/6 2000 c:a kl 11:30)	lägsta luftryck 999,3 hPa (den 1/7 2000 c:a kl 2:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Nordvästlig hård vind 14,3 m/s (den 16/6 2000 c:a kl 15:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 98,0 % (den 1/7 2000 c:a kl 2:30)	lägsta luftfuktighet 27,0 % (den 17/6 2000 c:a kl 12:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.28 m.ö.h (2000-06-07)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.06 m.ö.h (2000-06-16)	medelvattenståndet i Helge å 0.17 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. °C	kl	Min temper. °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
01	20,9	16:00	11,3	7:30	18,5	15,7	5,7	8,5	SSW	5:00	9,8	24:00	1019,0	37	---	---	---
02	19,9	14:00	10,1	6:00	18,9	15,5	0,0	11,6	WSW	15:00	9,6	5:00	1012,1	75	0.18	-0.37	16.9
03	19,1	17:30	6,6	5:00	17,1	12,8	0,0	8,5	WNW	16:30	---	---	1017,8	46	---	---	---
04	14,4	11:30	9,7	7:30	13,7	11,8	0,6	4,5	SE	16:00	---	---	1017,6	68	---	---	---
05	18,0	17:30	10,5	0:30	16,8	13,8	0,0	8,0	SE	14:00	---	---	1018,9	41	0.18	-0.13	18.5
06	11,8	7:30	7,6	21:30	9,0	8,6	15,8	10,3	NE	16:00	5,8	14:30	1011,0	88	0.22	-0.12	21.9
07	13,4	17:30	9,2	7:30	12,6	11,2	1,1	8,9	NW	18:30	8,4	5:30	1007,7	72	0.28	-0.26	18.1
08	18,0	18:00	7,1	5:00	14,6	12,6	0,0	9,4	NW	16:30	---	---	1016,3	64	0.22	-0.36	18.8
09	21,6	15:30	10,6	7:30	20,7	15,7	0,0	8,0	SSE	16:00	---	---	1020,7	48	0.12	-0.23	20.0
10	23,6	17:30	13,7	7:30	20,9	17,8	4,4	8,5	SE	18:30	13,1	7:30	1015,8	53	---	---	---
11	24,2	15:00	11,9	4:30	23,1	18,1	8,4	6,3	NW	17:00	---	---	1010,5	57	---	---	---
12	18,7	16:30	13,1	7:30	16,3	16,2	0,0	9,4	W	22:00	---	---	1016,1	60	0.13	-0.29	18.7
13	24,8	16:00	12,1	5:30	24,0	18,2	0,0	11,6	WSW	15:00	---	---	1015,4	57	0.09	-0.31	17.8
14	19,3	16:30	9,2	4:30	17,6	14,7	0,0	7,2	W	11:30	---	---	1017,9	49	0.08	-0.36	17.7
15	17,3	13:00	9,1	4:30	16,8	13,2	0,0	10,7	WNW	15:00	---	---	1012,3	46	0.08	-0.33	16.9
16	18,3	13:30	7,1	4:30	16,8	12,9	1,1	14,3	NW	15:00	---	---	1013,4	37	0.06	-0.31	16.6
17	21,6	16:00	9,6	7:30	18,7	15,6	0,0	11,6	NW	14:30	---	---	1024,3	27	---	---	---
18	19,8	16:00	10,4	5:30	16,9	14,9	0,5	7,6	SE	17:00	---	---	1024,7	45	---	---	---
19	27,8	17:30	12,9	7:30	23,5	20,9	0,0	6,7	SE	15:00	---	---	1018,7	60	0.22	-0.21	13.1
20	32,9	17:30	18,2	5:00	30,2	25,8	0,0	8,0	W	14:00	---	---	1010,9	49	0.18	-0.26	19.5
21	25,9	16:00	16,9	2:00	24,5	21,5	5,9	7,2	SE	12:00	16,6	4:00	1011,0	61	0.18	-0.15	2.2
22	22,2	13:30	14,8	2:30	21,1	18,2	3,2	6,7	WSW	15:00	14,6	6:00	1009,0	82	0.18	-0.16	2.2

<u>23</u>	24,2	18:00	13,3	4:00	22,8	18,7	0,0	11,6	S	18:00	13,0	2:00	1010,4	46	---	---	---
<u>24</u>	19,6	10:00	13,1	4:00	15,8	15,6	19,4	8,5	SSE	15:30	---	---	1008,4	87	---	---	---
<u>25</u>	19,8	15:00	12,1	3:00	17,7	15,4	8,6	6,3	S	11:00	---	---	1004,8	75	---	---	---
<u>26</u>	17,3	17:00	12,3	4:30	16,4	14,4	10,2	7,2	W	16:30	11,8	7:00	1003,9	79	0.18	-0.19	9.8
<u>27</u>	16,6	18:00	8,8	5:00	15,1	13,1	0,0	9,4	WNW	15:00	---	---	1006,0	71	0.20	-0.21	20.3
<u>28</u>	18,4	15:30	11,7	5:30	16,7	14,9	8,1	4,0	WNW	12:30	---	---	1008,1	64	0.20	-0.12	23.9
<u>29</u>	22,5	16:30	11,6	7:00	15,9	15,6	21,5	8,5	W	6:00	8,8	7:00	1009,7	82	0.18	-0.13	20.7
<u>30</u>	13,7	2:00	11,5	8:00	12,9	13,2	6,3	10,3	W	9:00	8,4	8:30	1001,1	92	0.22	-0.31	17.9

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-07

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

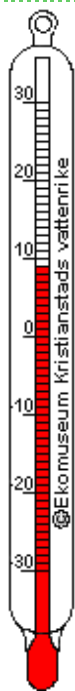
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

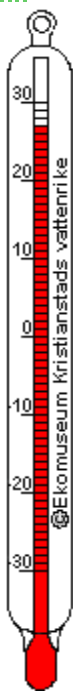
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



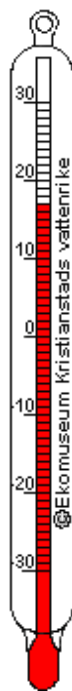
Mintemperatur
9,3 °C

(den 2/7 2000 c:a kl 4:30)

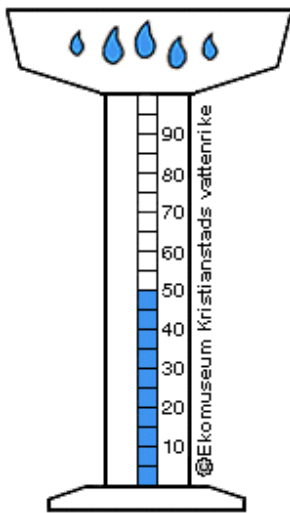


Maxtemperatur
26,6 °C

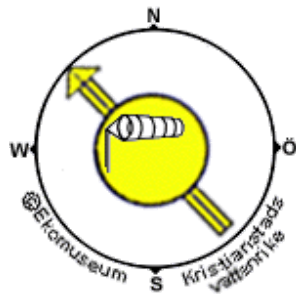
(den 29/7 2000 c:a kl
18:00)



Medeltemperatur
16,9 °C



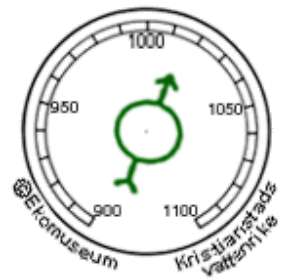
Månadsnederbörd
50,9 mm



Maxvind
Sydostlig frisk vind 11,2 m/s
(den 10/7 2000 c:a kl 12:00)
(beskrivning)

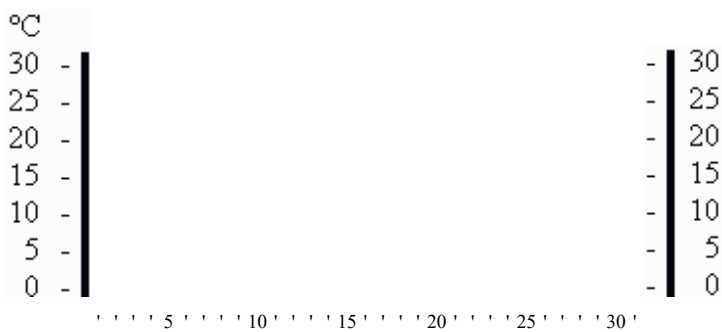


Lägsta lufttryck
990,9 hPa
(den 10/7 2000 c:a kl 19:00)

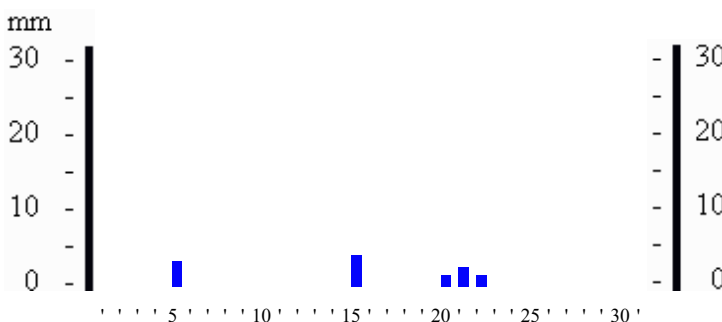


Högsta lufttryck
1017,4 hPa
(den 1/8 2000 c:a kl 3:30)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 16,9 °C	månadens högsta temperatur 26,6 °C (den 29/7 2000 c:a kl 18:00)	månadens lägsta temperatur 9,3 °C (den 2/7 2000 c:a kl 4:30)
	antal frostdygn 0	max vindavkylning ---	
	högsta dygnsmedeltemperatur 19,3 °C	lägsta dygnsmedeltemperatur 13,3 °C	

	(den 26/7 2000)	(den 7/7 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 50,9 mm	nederbördsrikaste dygnet 19,4 mm (den 10/7 2000)	antal nederbördsdagar 10
Luftryck	högsta luftryck 1017,4 hPa (den 1/8 2000 c:a kl 3:30)	lägsta luftryck 990,9 hPa (den 10/7 2000 c:a kl 19:00)	
Vind	max vindhastighet under månaden Sydostlig frisk vind 11,2 m/s (den 10/7 2000 c:a kl 12:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 99,0 % (den 11/7 2000 c:a kl 5:00)	lägsta luftfuktighet 33,0 % (den 29/7 2000 c:a kl 17:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.38 m.ö.h (2000-07-04)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.12 m.ö.h (2000-07-19)	medelvattenståndet i Helge å 0.28 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. °C	kl	Min temper. °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Neder börd mm	Max vind m/s	Vind rikt ning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
<u>01</u>	18,0	13:00	9,3	4:30	17,6	14,4	0,0	9,4	NNW	12:30	---	---	1002,4	63	---	---	---
<u>02</u>	24,1	15:30	11,8	4:00	20,6	16,4	4,1	7,2	N	18:00	---	---	1010,7	51	---	---	---
<u>03</u>	26,4	18:00	12,3	4:30	22,3	18,8	0,0	6,7	SSE	16:00	---	---	1009,8	50	0.20	-0.06	17.7
<u>04</u>	23,9	14:00	14,3	7:00	23,1	19,2	5,9	7,6	SSE	14:30	---	---	1007,0	44	0.38	-0.13	25.8
<u>05</u>	22,9	17:00	14,3	7:30	20,0	17,9	2,9	5,8	N	15:30	13,7	8:30	1004,1	69	0.30	-0.05	26.0
<u>06</u>	21,4	12:30	12,7	5:30	21,1	16,7	0,0	7,2	WNW	17:00	---	---	1011,6	63	0.30	-0.13	23.4
<u>07</u>	16,8	17:00	10,0	2:00	14,9	13,3	0,0	8,5	W	13:00	---	---	1010,7	61	0.30	-0.16	18.6
<u>08</u>	19,4	17:30	9,6	5:00	16,8	14,2	0,0	6,7	W	9:00	---	---	1004,6	49	---	---	---
<u>09</u>	18,4	13:00	12,8	8:00	18,1	15,1	4,4	6,7	SSE	13:00	11,7	1:00	1001,2	58	---	---	---
<u>10</u>	18,3	11:00	11,1	4:30	17,3	14,7	19,4	11,2	SE	12:00	10,7	18:00	992,5	77	0.25	-0.06	11.1
<u>11</u>	22,3	16:30	13,8	7:30	19,3	17,5	0,0	9,8	SE	15:00	---	---	994,6	70	0.32	-0.04	21.8
<u>12</u>	22,7	14:00	11,6	6:00	21,4	17,0	0,0	7,2	NW	20:00	10,6	6:00	997,2	57	0.34	-0.13	24.6
<u>13</u>	17,8	17:30	10,8	1:00	15,4	13,9	0,0	9,8	W	17:30	9,6	1:30	1000,4	60	0.32	-0.45	26.5
<u>14</u>	21,3	16:30	10,4	4:30	19,2	16,1	0,0	5,4	S	13:00	---	---	997,2	67	0.18	-0.35	22.1
<u>15</u>	24,4	16:00	12,1	7:30	21,9	17,3	2,6	5,8	NW	17:00	---	---	1000,1	49	---	---	---
<u>16</u>	23,7	15:30	11,8	5:30	21,6	17,7	0,0	5,4	WNW	15:00	---	---	1006,2	50	---	---	---
<u>17</u>	22,9	16:30	13,7	7:30	21,4	18,0	0,0	6,7	NW	17:00	---	---	1009,5	62	0.28	-0.05	14.0
<u>18</u>	17,8	14:30	13,4	6:30	16,9	15,2	0,0	7,6	NW	15:00	---	---	1007,0	74	0.28	-0.12	23.4
<u>19</u>	19,0	15:30	13,6	6:00	17,0	15,7	6,3	5,8	W	16:00	---	---	1003,4	76	0.12	---	---
<u>20</u>	20,4	19:00	13,7	8:00	17,5	16,7	1,2	7,6	WNW	15:00	---	---	1006,3	83	0.20	-0.11	---
<u>21</u>	20,6	12:00	13,9	2:30	18,9	16,7	2,2	7,2	N	12:00	---	---	1011,8	79	0.30	0.08	21.5
<u>22</u>	22,6	18:00	13,2	3:00	20,9	17,3	1,3	4,9	SE	14:30	---	---	1016,1	65	---	---	---
<u>23</u>	23,9	15:30	13,7	5:30	20,9	17,9	0,0	6,7	SE	16:30	---	---	1013,0	74	---	---	---

<u>24</u>	22,8	14:30	14,8	4:30	22,1	17,6	0,0	8,0	SSE	13:30	---	---	1007,7	68	0.30	-0.01	5.4
<u>25</u>	24,3	17:30	15,1	6:00	19,8	18,5	0,0	4,0	S	19:30	---	---	1005,1	69	0.32	-0.07	21.2
<u>26</u>	25,0	16:30	14,0	4:30	23,2	19,3	0,0	6,7	SSE	14:30	---	---	1002,4	55	0.36	-0.01	25.5
<u>27</u>	21,9	16:30	14,8	3:00	20,6	18,4	0,0	5,4	WSW	18:00	---	---	1009,1	71	0.32	-0.06	17.8
<u>28</u>	21,8	15:00	15,7	5:00	20,3	18,2	0,0	5,4	SE	17:00	---	---	1008,4	72	0.25	-0.11	---
<u>29</u>	26,6	18:00	12,8	5:30	21,6	18,9	0,0	4,5	NE	13:30	---	---	1009,1	45	---	---	---
<u>30</u>	24,7	15:30	12,9	5:00	23,9	18,6	0,0	6,3	WNW	19:30	---	---	1011,4	55	---	---	---
<u>31</u>	18,8	12:00	12,6	4:30	18,2	16,0	0,0	5,4	W	15:00	---	---	1015,8	71	0.19	-0.26	9.6

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-08

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

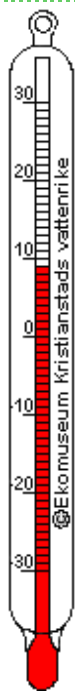
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

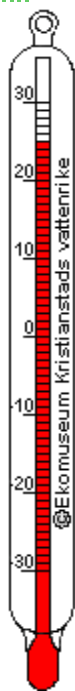
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



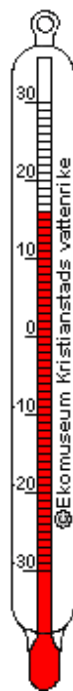
Mintemperatur
8,5 °C

(den 25/8 2000 c:a kl
6:30)

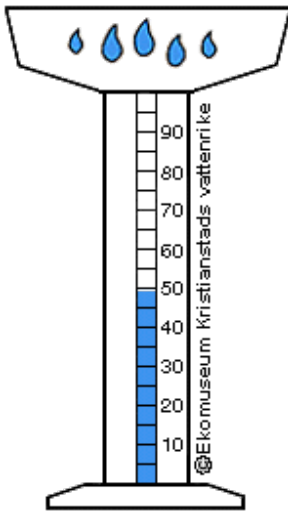


Maxtemperatur
24,8 °C

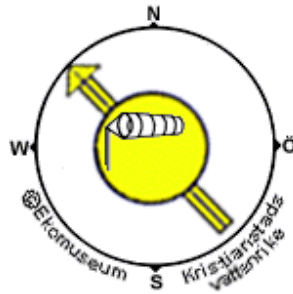
(den 15/8 2000 c:a kl
14:00)



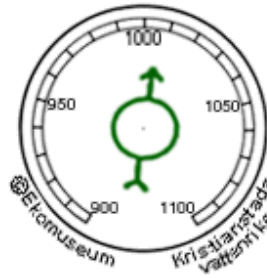
Medeltemperatur
16,2 °C



Månadsnederbörd
48,7 mm



Maxvind
Sydostlig frisk vind 11,6 m/s
(den 28/8 2000 c:a kl 12:00)
(beskrivning)

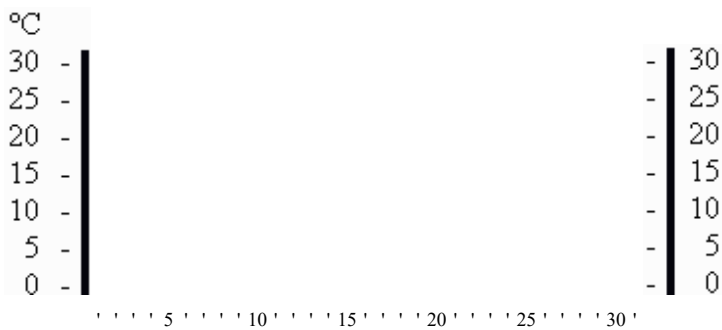


Lägsta lufttryck
1005,3 hPa
(den 24/8 2000 c:a kl 20:00)

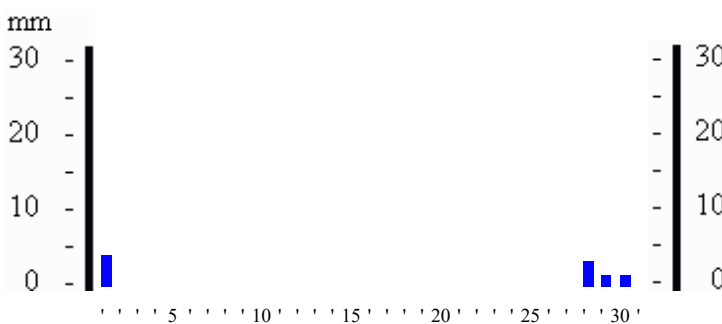


Högsta lufttryck
1022,3 hPa
(den 26/8 2000 c:a kl 12:30)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 16,2 °C	månadens högsta temperatur 24,8 °C (den 15/8 2000 c:a kl 14:00)	månadens lägsta temperatur 8,5 °C (den 25/8 2000 c:a kl 6:30)
	antal frostdygn 0	max vindavkylning ---	
	högsta dygnsmedeltemperatur 20,1 °C	lägsta dygnsmedeltemperatur 12,9 °C	

	(den 15/8 2000)	(den 24/8 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 48,7 mm	nederbördsrikaste dygnet 9,7 mm (den 20/8 2000)	antal nederbördsdagar 10
Luftryck	högsta luftryck 1022,3 hPa (den 26/8 2000 c:a kl 12:30)	lägsta luftryck 1005,3 hPa (den 24/8 2000 c:a kl 20:00)	
Vind	max vindhastighet under månaden Sydostlig frisk vind 11,6 m/s (den 28/8 2000 c:a kl 12:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 99,0 % (den 15/8 2000 c:a kl 4:00)	lägsta luftfuktighet 42,0 % (den 9/8 2000 c:a kl 17:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.30 m.ö.h (2000-08-28)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.01 m.ö.h (2000-08-07)	medelvattenståndet i Helge å 0.14 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. °C	kl	Min temper. °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m ³ /s*
<u>01</u>	19,7	19:00	12,9	4:30	16,8	16,2	2,7	6,3	SSW	19:00	---	---	1016,8	90	0.15	-0.22	13.4
<u>02</u>	20,6	16:00	14,1	6:00	18,3	16,8	6,2	5,4	SE	18:00	---	---	1010,6	91	0.15	-0.15	3.3
<u>03</u>	22,6	16:00	10,9	6:00	20,7	16,6	6,9	6,7	S	16:30	---	---	1012,3	57	0.18	-0.19	16.1
<u>04</u>	22,4	18:00	11,7	5:30	20,8	16,3	4,6	5,4	SSE	13:30	---	---	1015,3	70	0.20	-0.17	17.3
<u>05</u>	19,4	12:00	13,2	7:30	18,9	16,5	0,0	5,8	SSW	12:00	---	---	1018,6	69	---	---	---
<u>06</u>	21,9	16:30	11,3	5:30	20,2	17,2	0,0	6,3	W	10:00	---	---	1014,9	66	---	---	---
<u>07</u>	19,6	18:00	11,8	6:30	16,9	15,2	0,0	10,3	WNW	12:00	10,7	7:00	1010,8	57	0.01	-0.33	5.8
<u>08</u>	17,5	13:30	11,0	2:30	16,5	14,1	0,0	8,5	WNW	10:00	---	---	1010,9	59	0.05	-0.35	19.2
<u>09</u>	23,1	17:30	10,0	6:00	18,8	15,8	0,0	4,9	WNW	9:00	---	---	1014,2	52	0.09	-0.13	18.5
<u>10</u>	21,9	15:00	11,2	7:30	20,4	17,2	6,0	5,4	SSE	15:30	---	---	1013,4	54	0.12	-0.15	11.7
<u>11</u>	20,7	16:30	14,3	5:30	19,2	17,2	0,0	6,7	W	18:30	---	---	1007,0	86	0.20	-0.14	2.0
<u>12</u>	17,2	12:30	14,6	7:30	16,1	15,5	0,0	4,9	WSW	11:30	---	---	1010,9	83	---	---	---
<u>13</u>	22,6	17:00	10,9	6:00	20,8	16,9	0,0	5,4	SSE	17:30	---	---	1018,0	63	---	---	---
<u>14</u>	21,9	15:30	11,2	7:30	20,7	17,5	0,0	6,7	SSE	14:00	---	---	1019,9	63	0.22	-0.15	12.0
<u>15</u>	24,8	14:00	15,2	5:30	23,7	20,1	0,0	7,2	SW	16:30	---	---	1012,5	68	0.22	-0.20	15.7
<u>16</u>	22,8	16:30	13,3	5:30	21,1	17,8	0,0	8,5	SSW	15:30	---	---	1010,4	60	0.20	-0.29	18.5
<u>17</u>	23,6	18:30	14,1	3:00	20,7	18,2	0,0	5,4	SE	16:00	---	---	1008,8	58	0.11	-0.15	---
<u>18</u>	23,1	17:30	14,2	3:30	20,2	17,7	0,0	7,6	NW	13:30	---	---	1010,9	63	---	---	---
<u>19</u>	19,4	16:30	14,6	7:30	18,6	17,0	0,0	6,3	SSE	12:30	---	---	1012,4	75	---	---	---
<u>20</u>	21,0	18:30	10,8	5:30	17,6	15,6	9,7	6,3	W	18:00	---	---	1008,1	96	---	---	---
<u>21</u>	19,9	15:30	10,2	6:00	16,8	14,6	0,0	5,8	NW	17:00	---	---	1009,9	73	0.11	-0.07	---
<u>22</u>	20,4	17:30	9,5	6:00	18,2	14,5	0,0	8,0	W	18:00	---	---	1013,4	57	0.11	-0.13	2.0
<u>23</u>	20,3	16:30	10,2	7:30	18,4	14,9	0,0	7,2	W	14:30	---	---	1017,7	53	0.11	-0.18	8.6

<u>24</u>	17,2	13:00	8,5	6:30	16,9	12,9	6,6	10,3	SW	15:00	---	---	1013,1	70	0.11	-0.25	22.6
<u>25</u>	21,7	17:00	8,7	5:30	18,3	14,8	0,0	6,3	NNW	12:00	---	---	1016,9	55	0.08	-0.12	2.0
<u>26</u>	20,2	15:00	8,9	7:30	18,0	14,9	0,0	9,4	SE	17:00	---	---	1022,2	73	---	---	---
<u>27</u>	20,3	16:00	13,7	6:30	19,4	16,7	0,0	11,2	SE	16:30	13,4	8:30	1021,1	73	---	---	---
<u>28</u>	21,2	16:30	13,9	7:30	19,9	17,4	2,9	11,6	SE	12:00	---	---	1017,7	74	0.30	-0.13	15.5
<u>29</u>	22,9	16:30	12,2	3:30	19,6	16,9	1,0	5,4	SSW	14:00	---	---	1016,8	63	0.22	-0.17	14.4
<u>30</u>	18,9	13:00	12,2	5:00	18,7	15,5	0,6	4,5	SSW	23:30	---	---	1013,5	69	0.12	-0.21	1.9
<u>31</u>	19,3	15:00	10,1	7:00	17,9	14,8	0,0	5,4	SSW	9:00	---	---	1009,6	59	0.10	-0.23	7.3

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-09

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

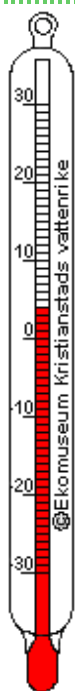
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

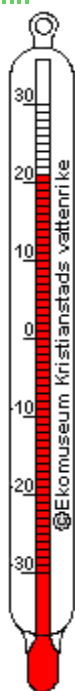
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



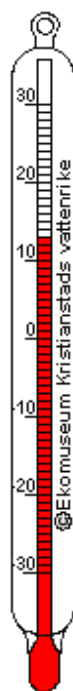
Mintemperatur
3,6 °C

(den 25/9 2000 c:a kl
7:30)

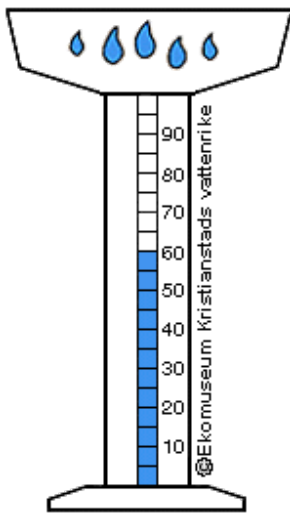


Maxtemperatur
20,8 °C

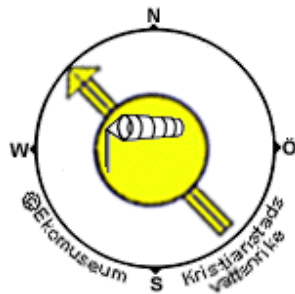
(den 9/9 2000 c:a kl
15:00)



Medeltemperatur
13,0 °C



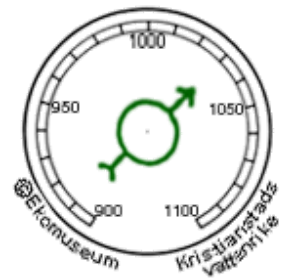
Månadsnederbörd
59,4 mm



Maxvind
Sydostlig frisk vind 13,9 m/s
(den 17/9 2000 c:a kl 9:30)
(beskrivning)

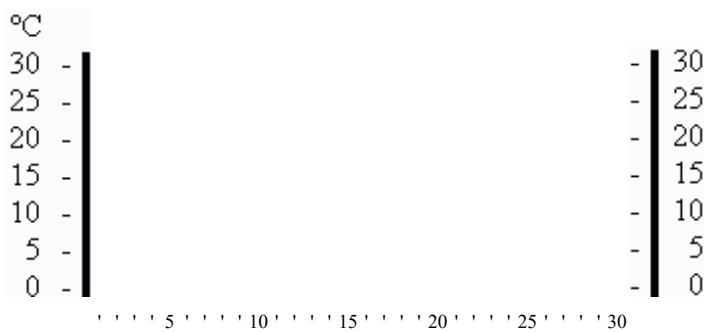


Lägsta lufttryck
993,9 hPa
(den 2/9 2000 c:a kl 18:30)

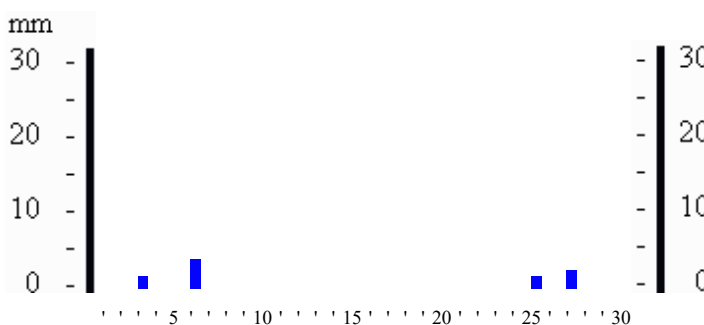


Högsta lufttryck
1032,5 hPa
(den 23/9 2000 c:a kl 11:00)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 13,0 °C	månadens högsta temperatur 20,8 °C (den 9/9 2000 c:a kl 15:00)	månadens lägsta temperatur 3,6 °C (den 25/9 2000 c:a kl 7:30)
	antal frostdygn 0	max vindavkylning ---	
	högsta dygnsmedeltemperatur	lågsta dygnsmedeltemperatur	

	15,6 °C (den 7/9 2000)	9,9 °C (den 24/9 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 59,4 mm	nederbördsrikaste dygnet 38,2 mm (den 12/9 2000)	antal nederbördsdagar 7
Luftryck	högsta luftryck 1032,5 hPa (den 23/9 2000 c:a kl 11:00)	lägsta luftryck 993,9 hPa (den 2/9 2000 c:a kl 18:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Sydostlig frisk vind 13,9 m/s (den 17/9 2000 c:a kl 9:30)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 100,0 % (den 28/9 2000 c:a kl 5:00)	lägsta luftfuktighet 39,0 % (den 5/9 2000 c:a kl 16:00)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.40 m.ö.h (2000-09-14)	lägsta vattenståndet i Helge å -0.16 m.ö.h (2000-09-28)	medelvattenståndet i Helge å 0.12 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. °C	kl	Min temper. °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
01	19,3	14:30	10,3	7:30	18,5	15,2	0,0	6,7	SSE	17:00	---	---	1006,7	69	0.10	-0.15	17.4
02	17,2	13:00	12,7	4:30	16,9	14,8	8,4	7,2	SSE	24:00	10,7	23:00	996,3	94	---	---	---
03	18,7	14:00	8,1	7:00	17,1	13,9	0,8	7,6	NNW	16:00	---	---	999,8	74	---	---	---
04	16,6	17:00	4,9	6:30	14,8	10,9	0,0	9,4	NNW	12:00	---	---	1012,3	43	0.20	0.11	1.9
05	17,8	17:00	5,3	7:30	14,5	11,3	0,0	4,9	NNW	12:00	---	---	1016,7	47	0.28	-0.02	17.3
06	18,2	15:30	8,8	7:30	15,9	14,5	3,4	8,9	SE	14:00	---	---	1011,1	72	0.22	-0.04	16.7
07	18,3	14:00	13,4	22:30	17,6	15,6	0,0	8,5	SE	10:00	12,8	1:00	1009,6	71	0.24	0.00	16.4
08	17,1	17:30	12,7	6:30	15,0	14,8	0,0	9,8	SSW	11:00	10,9	10:00	1011,4	88	0.12	-0.24	4.6
09	20,8	15:00	11,4	6:30	18,1	15,5	0,0	8,5	W	14:00	---	---	1017,5	59	---	---	---
10	18,4	14:00	9,4	6:00	17,6	13,9	0,0	8,9	WNW	14:00	---	---	1017,7	58	---	---	---
11	17,3	13:30	5,6	7:00	16,3	12,0	0,0	6,7	NW	11:30	---	---	1015,7	58	-0.02	-0.03	1.9
12	14,5	15:00	5,6	7:30	12,7	11,4	38,2	9,8	E	3:00	---	---	1015,3	77	0.08	0.09	1.9
13	12,1	13:30	11,5	19:00	11,9	11,8	4,3	8,0	ENE	14:30	9,7	11:30	1008,0	97	0.31	-0.18	11.9
14	17,6	15:30	5,0	7:00	16,4	12,1	0,0	8,5	SE	16:00	---	---	1016,4	63	0.40	0.17	17.1
15	16,1	15:30	5,1	7:30	14,8	12,9	0,0	9,8	SE	15:00	---	---	1021,5	64	0.34	0.07	21.9
16	16,3	15:00	12,2	21:30	16,1	13,6	0,0	12,5	SE	12:00	9,8	4:30	1012,7	63	---	---	---
17	15,8	14:00	10,2	6:30	15,3	13,1	0,0	13,9	SE	9:30	9,1	7:00	1013,9	56	---	---	---
18	14,3	14:00	10,1	4:00	13,8	12,2	0,0	13,0	SE	15:00	8,3	12:30	1015,9	49	0.23	-0.17	---
19	15,6	14:30	7,7	8:30	14,0	12,2	0,0	12,5	SE	13:30	---	---	1017,3	65	0.18	-0.16	19.2
20	15,6	13:00	8,9	4:30	15,3	12,4	0,0	13,0	ESE	13:30	---	---	1019,0	64	0.12	-0.06	19.0
21	16,6	14:30	9,1	3:30	15,1	12,3	0,0	10,3	ESE	12:00	---	---	1023,0	67	0.18	-0.08	1.9
22	16,7	14:30	8,9	6:30	15,9	12,4	0,0	8,5	SE	11:30	---	---	1028,1	66	0.08	-0.20	2.0

<u>23</u>	15,8	14:30	4,4	7:00	14,9	10,7	0,0	7,6	SE	15:30	---	---	1032,3	64	---	---	---
<u>24</u>	15,3	15:00	3,9	7:00	14,7	9,9	0,0	9,4	SE	13:00	---	---	1030,0	60	---	---	---
<u>25</u>	14,8	14:00	3,6	7:30	13,9	10,2	1,1	9,8	SE	16:00	---	---	1025,6	53	-0.06	-0.32	6.2
<u>26</u>	15,1	16:00	10,2	7:30	14,7	13,0	0,0	7,2	SE	13:30	---	---	1023,1	76	-0.15	-0.25	1.9
<u>27</u>	16,2	15:00	12,7	7:30	15,3	14,4	2,0	10,3	SE	15:00	11,6	10:30	1017,0	88	-0.12	---	2.0
<u>28</u>	15,7	13:00	13,7	20:00	15,6	14,5	0,0	6,7	SE	13:30	12,7	19:30	1010,1	95	-0.16	-0.31	1.9
<u>29</u>	18,9	14:30	12,2	7:00	18,0	15,0	0,0	7,2	SSE	13:00	---	---	1010,9	77	-0.15	-0.32	9.9
<u>30</u>	16,8	15:00	11,2	6:30	16,1	13,8	0,0	11,6	E	16:00	---	---	1012,9	78	---	---	---

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-10

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

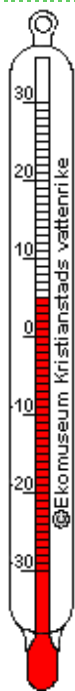
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

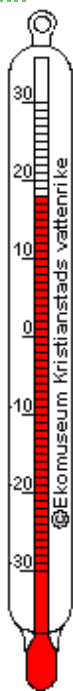
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



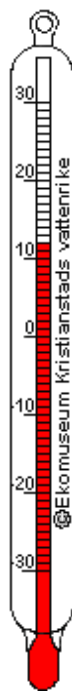
Mintemperatur
4,5 °C

(den 19/10 2000 c:a kl
2:30)

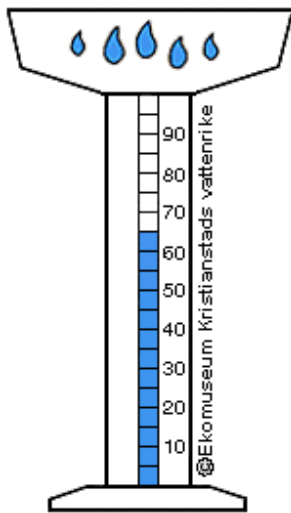


Maxtemperatur
18,2 °C

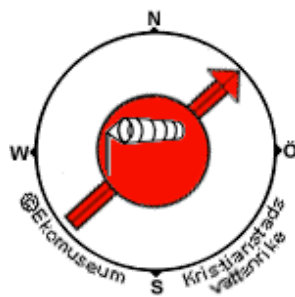
(den 3/10 2000 c:a kl
15:30)



Medeltemperatur
11,7 °C



Månadsnederbörd
66,3 mm



Maxvind
Sydvästlig hård vind 17,9 m/s
(den 30/10 2000 c:a kl 22:00)
(beskrivning)



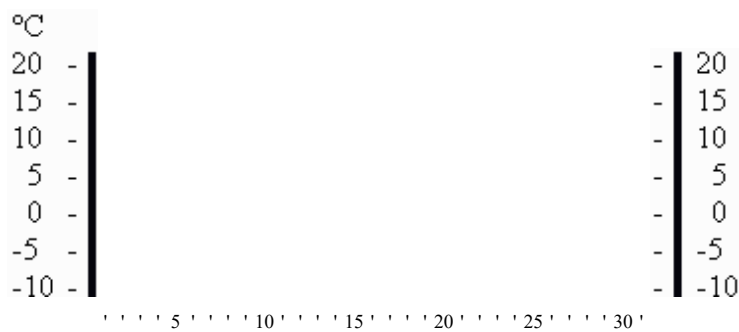
Lägsta lufttryck
982,0 hPa



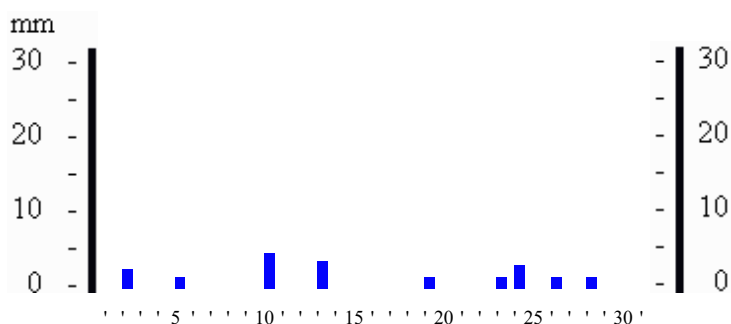
Högsta lufttryck
1026,4 hPa

(den 30/10 2000 c:a kl 21:00) (den 20/10 2000 c:a kl 21:30)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 11,7 °C	månadens högsta temperatur 18,2 °C (den 3/10 2000 c:a kl 15:30)	månadens lägsta temperatur 4,5 °C (den 19/10 2000 c:a kl 2:30)
	antal frostdygn 0	max vindavkylning 2,1 °C (den 30/10 2000 c:a kl 22:30)	

	högsta dygnsmedeltemperatur 14,8 °C (den 5/10 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur 8,6 °C (den 27/10 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 66,3 mm	nederbördsrikaste dygnet 11,8 mm (den 9/10 2000)	antal nederbördsdagar 16
Lufttryck	högsta lufttryck 1026,4 hPa (den 20/10 2000 c:a kl 21:30)	lägsta lufttryck 982,0 hPa (den 30/10 2000 c:a kl 21:00)	
Vind	max vindhastighet under månaden Sydvästlig hård vind 17,9 m/s (den 30/10 2000 c:a kl 22:00)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 100,0 % (den 6/10 2000 c:a kl 2:00)	lägsta luftfuktighet 64,0 % (den 3/10 2000 c:a kl 16:00)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.28 m.ö.h (2000-10-30)	lägsta vattenståndet i Helge å -0.20 m.ö.h (2000-10-25)	medelvattenståndet i Helge å 0.02 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. kl °C	kl	Min temper. kl °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m ³ /s*
01	16,6	14:30	12,0	7:30	15,8	14,2	0,0	9,8	SE	12:30	---	---	1007,3	80	---	---	---
02	15,7	14:30	12,4	7:00	15,2	14,3	2,2	6,7	W	24:00	---	---	1001,5	94	-0.13	-0.23	1.9
03	18,2	15:30	10,0	1:00	17,1	13,5	0,0	7,2	SW	15:00	---	---	1018,6	74	-0.18	-0.40	2.0
04	15,6	15:30	11,3	8:00	14,5	13,7	0,0	5,8	SSE	15:00	---	---	1021,4	81	-0.18	-0.31	11.5
05	17,3	16:00	13,4	8:00	16,3	14,8	1,4	4,5	SSE	14:30	---	---	1015,9	91	0.15	-0.25	12.4
06	16,2	13:30	8,9	6:00	15,7	13,2	0,0	2,7	NW	12:30	---	---	1013,1	91	-0.15	-0.24	2.0
07	16,9	15:00	9,2	7:30	14,8	13,7	0,0	4,5	SE	24:00	---	---	1021,8	88	---	---	---
08	14,8	15:30	9,2	1:30	13,7	11,7	4,2	4,5	SW	16:00	---	---	1016,5	97	---	---	---
09	11,5	12:30	9,7	22:30	11,3	10,5	11,8	5,8	SE	5:00	8,5	5:30	1009,0	92	-0.05	-0.21	1.9
10	12,4	15:30	8,9	7:00	11,7	11,3	3,5	15,2	SE	17:30	5,1	20:00	996,5	83	-0.05	-0.17	1.9
11	14,1	13:00	8,8	7:30	14,0	12,5	8,1	15,6	SE	18:00	5,6	18:30	993,0	71	0.15	-0.25	14.3
12	14,9	15:30	9,1	4:00	12,4	11,4	11,2	7,6	SE	9:00	---	---	999,3	97	0.20	---	22.8
13	14,4	12:30	9,8	1:00	14,3	11,5	3,2	3,6	SE	13:00	---	---	1010,3	95	0.05	-0.29	18.4
14	15,8	16:00	5,6	4:00	13,9	10,5	0,0	4,5	W	15:30	---	---	1015,3	84	---	---	---
15	12,9	6:30	6,8	7:30	10,6	11,2	0,0	13,0	ESE	6:00	---	---	1021,1	97	---	---	---
16	14,6	15:30	10,4	7:00	13,7	12,8	0,0	11,6	SE	9:30	9,1	13:00	1012,2	87	0.11	-0.03	14.9
17	17,0	15:30	6,8	3:30	13,8	11,2	0,0	3,6	S	17:00	---	---	1018,6	96	0.15	-0.30	21.2
18	13,4	15:30	4,5	2:30	11,7	9,1	0,0	4,5	SE	17:00	---	---	1024,4	94	0.19	-0.29	26.6
19	13,7	15:00	7,8	7:30	12,7	11,7	0,6	7,6	SE	13:00	---	---	1020,7	95	0.08	-0.26	26.7
20	13,4	11:30	11,1	9:30	12,8	12,2	0,0	6,7	SE	21:00	9,1	21:00	1025,4	91	0.01	-0.29	22.1
21	14,1	14:00	11,0	21:30	13,8	12,1	0,0	9,8	SE	13:30	8,7	19:00	1024,5	81	---	---	---

<u>22</u>	15,4	13:30	7,0	1:00	15,1	11,3	0,0	8,0	W	11:30	---	---	1023,1	84	---	---	---
<u>23</u>	17,4	13:30	10,6	7:30	16,1	13,1	0,9	7,2	SE	9:30	8,8	9:30	1021,0	77	-0.05	-0.22	19.0
<u>24</u>	13,7	13:00	10,1	5:00	13,5	11,6	1,8	10,7	SSW	14:00	6,4	24:00	1002,8	79	-0.05	-0.34	22.4
<u>25</u>	11,8	22:30	10,3	17:00	11,6	11,1	6,1	13,4	SSW	19:00	5,2	16:30	998,6	91	-0.20	-0.47	4.9
<u>26</u>	12,6	12:30	7,6	23:00	11,2	9,7	1,0	9,8	W	8:30	5,6	1:00	997,5	86	-0.15	-0.41	16.2
<u>27</u>	10,4	15:00	7,1	23:00	9,7	8,6	0,0	6,7	NW	12:00	6,7	12:30	1005,8	85	-0.01	-0.07	25.8
<u>28</u>	13,7	15:00	9,3	21:30	13,3	11,3	0,6	8,0	SE	5:00	7,9	8:00	1008,4	85	---	---	---
<u>29</u>	13,6	12:30	7,5	0:30	13,0	10,1	4,2	12,5	SSW	19:30	2,3	6:30	1002,8	70	---	---	---
<u>30</u>	12,7	21:30	8,4	1:30	10,8	10,1	4,3	17,9	SW	22:00	2,1	22:30	990,2	91	0.28	-0.06	29.5
<u>31</u>	11,0	12:00	8,2	7:00	10,8	9,9	0,0	13,4	SSW	1:00	3,7	1:00	990,9	74	0.23	-0.23	39.9

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-11

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

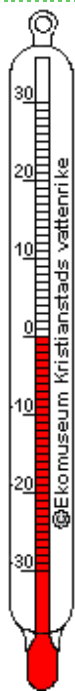
[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

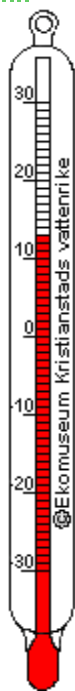
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



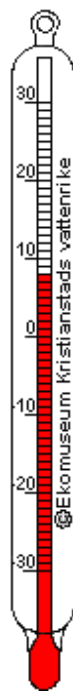
Mintemperatur
0,4 °C

(den 5/11 2000 c:a kl
8:00)

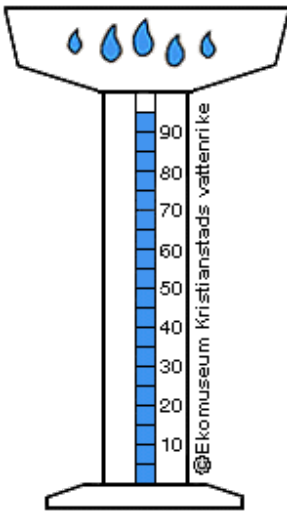


Maxtemperatur
12,6 °C

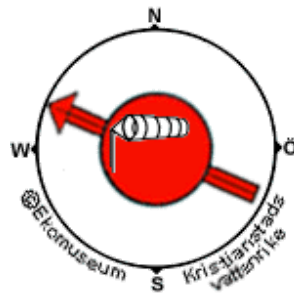
(den 29/11 2000 c:a kl
14:00)



Medeltemperatur
7,6 °C



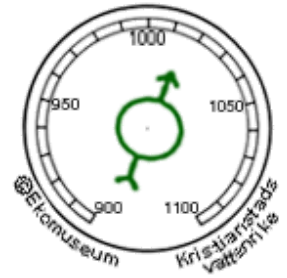
Månadsnederbörd
94,4 mm



Maxvind
Ostsydostlig hård vind 17,9 m/s
(den 6/11 2000 c:a kl 18:30)
(beskrivning)

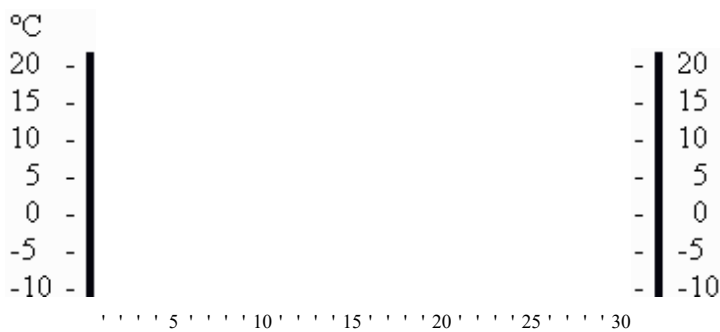


Lägsta luftryck
987,0 hPa
(den 7/11 2000 c:a kl 14:30)

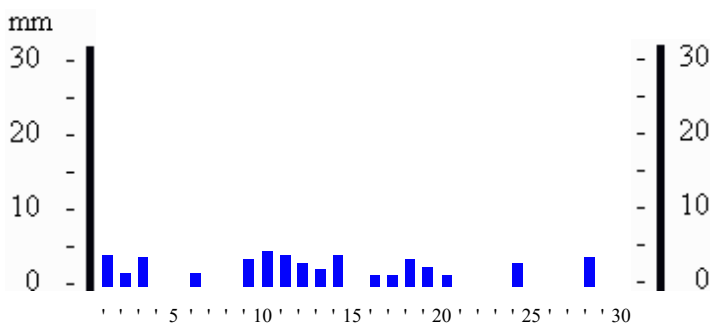


Högsta luftryck
1016,3 hPa
(den 1/12 2000 c:a kl 3:00)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 7,6 °C	månadens högsta temperatur 12,6 °C (den 29/11 2000 c:a kl 14:00)	månadens lägsta temperatur 0,4 °C (den 5/11 2000 c:a kl 8:00)
	antal frostdygn 0	max vindavkyllning -1,7 °C (den 19/11 2000 c:a kl 5:30)	

	högsta dygnsmedeltemperatur 9,6 °C (den 3/11 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur 5,5 °C (den 5/11 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 94,4 mm	nederbördsrikaste dygnet 19,1 mm (den 7/11 2000)	antal nederbördsdagar 23
Lufttryck	högsta lufttryck 1016,3 hPa (den 1/12 2000 c:a kl 3:00)	lägsta lufttryck 987,0 hPa (den 7/11 2000 c:a kl 14:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Ostsydostlig hård vind 17,9 m/s (den 6/11 2000 c:a kl 18:30)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 100,0 % (den 8/11 2000 c:a kl 5:00)	lägsta luftfuktighet 72,0 % (den 1/11 2000 c:a kl 13:30)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.60 m.ö.h (2000-11-08)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.30 m.ö.h (2000-11-02)	medelvattenståndet i Helge å 0.46 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. kl	Min temper. kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m ³ /s*		
01	12,0	13:00	6,4	7:00	11,8	9,2	2,6	8,5	S	14:00	5,3	21:30	997,9	74	0.37	-0.22	57.7
02	10,4	4:30	6,3	7:30	9,7	8,7	1,5	9,8	SE	3:30	3,9	8:00	1000,9	81	0.30	-0.10	39.4
03	11,5	12:30	8,4	7:00	11,3	9,6	3,4	5,8	SE	7:30	6,8	7:30	999,8	85	0.33	0.01	33.8
04	11,0	14:30	1,1	7:00	10,5	6,7	0,0	4,5	SW	12:00	---	---	1003,3	83	---	---	---
05	7,9	15:00	0,4	8:00	6,5	5,5	0,0	4,9	SE	5:30	---	---	1008,1	95	---	---	---
06	10,0	1:00	5,7	8:00	9,9	9,1	1,6	17,9	ESE	18:30	1,6	18:00	1002,6	78	0.34	-0.02	34.0
07	10,2	11:00	7,4	4:30	9,8	9,5	19,1	16,1	SE	10:00	1,9	9:00	987,2	95	0.55	0.23	35.7
08	11,1	12:30	6,9	5:30	10,9	8,8	0,0	7,2	SSE	14:30	5,6	6:00	991,8	81	0.60	-0.04	44.7
09	10,6	13:30	7,0	7:30	10,0	8,3	3,1	8,0	S	11:30	4,8	8:30	1001,0	79	0.57	-0.08	50.7
10	9,3	14:00	7,4	1:00	8,9	8,2	3,6	6,3	SW	7:00	6,1	7:30	1007,1	92	0.60	-0.11	54.1
11	9,7	13:30	7,0	8:30	9,6	8,0	2,7	7,6	SSW	14:00	5,1	18:30	1013,3	78	---	---	---
12	8,9	12:30	6,8	7:30	8,8	7,9	1,8	9,4	SE	12:30	2,4	17:30	1006,4	81	---	---	---
13	10,3	13:30	4,8	21:00	9,9	7,3	2,1	6,7	S	7:30	---	---	997,9	89	0.42	-0.10	35.1
14	8,6	14:30	5,1	5:30	8,1	6,8	2,7	2,7	NW	11:30	---	---	1003,2	98	0.56	-0.01	56.0
15	7,8	14:30	4,8	7:30	7,2	5,9	5,8	3,6	SE	4:30	---	---	1010,5	97	---	---	---
16	7,8	11:00	4,4	21:00	7,6	6,2	1,2	5,8	SE	5:00	3,3	5:00	1009,9	86	0.48	-0.04	49.2
17	9,1	12:30	4,3	4:30	8,9	6,9	0,9	8,0	SE	8:30	2,2	8:00	1011,3	84	0.52	-0.01	62.0
18	7,2	11:30	3,8	19:00	6,4	5,5	3,2	10,7	S	3:30	-1,7	5:30	1004,4	85	---	---	---
19	7,7	15:00	5,7	4:00	7,3	6,7	2,2	10,7	SSE	7:30	-0,4	8:00	999,9	82	---	---	---
20	9,2	12:00	4,2	7:00	8,9	7,2	0,9	8,9	SE	7:30	0,9	7:30	1002,5	82	0.48	0.07	41.5
21	8,3	14:00	2,7	9:00	6,7	6,6	7,5	7,6	E	21:00	---	---	1009,5	95	0.52	0.01	64.7

<u>22</u>	8,6	2:30	5,9	7:30	8,2	7,7	4,2	8,5	SSE	10:00	2,9	9:00	1007,3	85	0.50	-0.11	44.9
<u>23</u>	8,6	13:00	6,8	8:00	8,4	7,8	11,4	10,3	SE	7:00	2,8	7:00	1010,4	86	0.48	-0.09	37.6
<u>24</u>	8,9	13:30	6,9	7:00	8,8	7,9	1,8	9,4	SE	7:30	2,8	8:00	1003,9	90	0.50	-0.03	46.6
<u>25</u>	8,1	14:30	6,6	7:30	7,7	7,2	0,0	5,8	SE	6:30	5,7	23:00	1009,9	89	---	---	---
<u>26</u>	8,5	12:00	5,2	4:00	8,2	7,2	0,0	7,2	SE	9:30	4,6	8:30	999,3	94	---	---	---
<u>27</u>	7,3	18:30	5,5	1:30	6,9	6,5	0,0	5,8	W	21:30	---	---	1008,4	93	0.34	-0.16	36.2
<u>28</u>	9,7	7:00	4,8	8:30	7,6	7,0	3,3	7,6	SSE	20:00	2,3	23:30	1013,5	91	0.37	-0.19	47.8
<u>29</u>	12,6	14:00	7,9	23:30	12,0	9,6	6,3	4,9	SSW	12:00	6,9	1:30	1008,6	94	0.40	-0.19	51.5
<u>30</u>	10,7	13:30	4,1	3:00	10,4	7,5	0,0	7,6	WSW	12:00	---	---	1010,0	93	---	---	---

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00

[Tillbaka](#)

Månadssammanfattning 2000-12

[Föregående månad](#)

[Nästa månad](#)

[Året](#)

[Denna månad förra året](#)

[Denna månad nästa år](#)

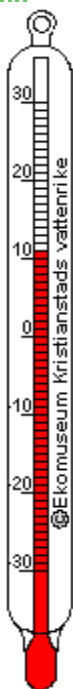
[Genom tiderna](#)

[Flood Watch Kristianstad](#)



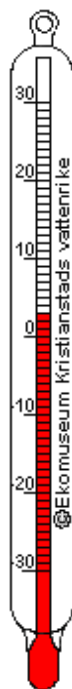
Mintemperatur
-8,2 °C

(den 26/12 2000 c:a kl
7:00)

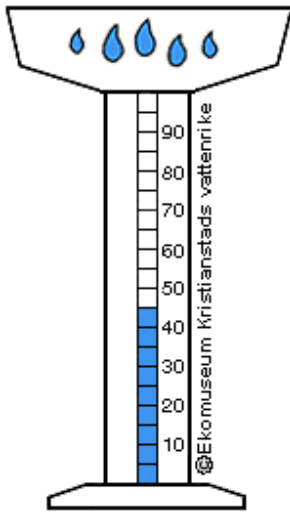


Maxtemperatur
11,3 °C

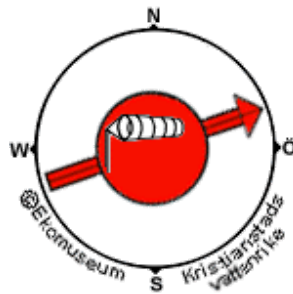
(den 12/12 2000 c:a kl
23:00)



Medeltemperatur
3,4 °C



Månadsnederbörd
45,2 mm



Maxvind
Västsydvästlig hård vind 16,1
m/s
(den 13/12 2000 c:a kl 15:30)
(beskrivning)

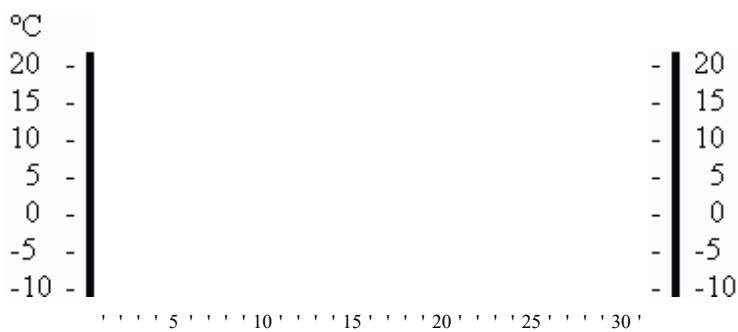


Lägsta lufttryck
982,7 hPa
(den 15/12 2000 c:a kl 14:30)

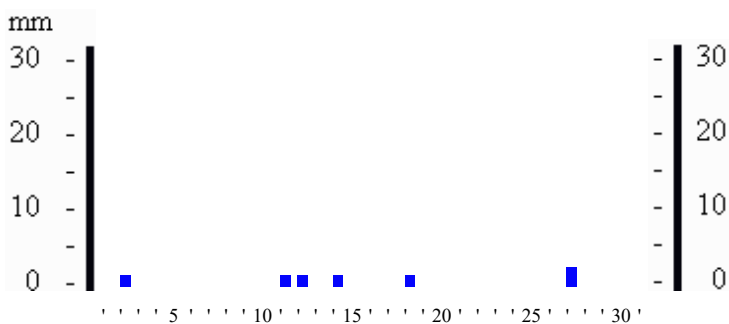


Högsta lufttryck
1033,1 hPa
(den 21/12 2000 c:a kl 9:30)

Medeltemperaturen dygn för dygn



Nederbörden dygn för dygn



Vädret i tabellform

Temperatur	medeltemperatur 3,4 °C	månadens högsta temperatur 11,3 °C (den 12/12 2000 c:a kl 23:00)	månadens lägsta temperatur -8,2 °C (den 26/12 2000 c:a kl 7:00)
	antal frostdygn 12	max vindavkyllning -9,2 °C (den 26/12 2000 c:a kl 3:00)	

	högsta dygnsmedeltemperatur 9,6 °C (den 12/12 2000)	lägsta dygnsmedeltemperatur -3,9 °C (den 25/12 2000)	
Nederbörd	månadsnederbörd 45,2 mm	nederbördsrikaste dygnet 9,7 mm (den 26/12 2000)	antal nederbördsdagar 11
Lufttryck	högsta lufttryck 1033,1 hPa (den 21/12 2000 c:a kl 9:30)	lägsta lufttryck 982,7 hPa (den 15/12 2000 c:a kl 14:30)	
Vind	max vindhastighet under månaden Västsydvästlig hård vind 16,1 m/s (den 13/12 2000 c:a kl 15:30)		
Luftfuktighet	högsta luftfuktighet 99,0 % (den 1/12 2000 c:a kl 11:00)	lägsta luftfuktighet 67,0 % (den 25/12 2000 c:a kl 13:00)	
Vattenstånd	högsta vattenståndet i Helge å 0.84 m.ö.h (2000-12-19)	lägsta vattenståndet i Helge å 0.31 m.ö.h (2000-12-04)	medelvattenståndet i Helge å 0.52 m.ö.h

Väder dygn	Max temper. kl °C	kl	Min temper. kl °C	kl	Temp kl 13 °C	Medel temp °C	Nederbörd mm	Max vind m/s	Vind riktning	kl	Max vind avkyl. °C	kl	Luft tryck kl 13 hPa	Luft fukt kl 13 %	Vatten stånd Tivoli möh	Vatten stånd havet möh	Vatten föring Torse bro m³/s*
01	9,2	14:00	4,6	9:00	8,8	7,3	0,0	6,7	SE	23:30	---	---	1014,2	99	0.38	-0.18	34.5
02	10,7	14:30	7,1	7:30	10,3	8,8	1,3	4,9	SW	17:30	5,8	7:30	1012,2	97	---	---	---
03	9,2	22:00	7,6	7:00	8,4	8,6	0,0	8,5	W	1:30	3,7	1:30	1013,3	97	---	---	---
04	8,6	12:00	5,4	23:30	8,4	6,9	0,0	7,6	SSE	19:30	1,9	19:30	1015,4	77	0.31	-0.17	53.9
05	9,8	14:00	6,3	19:30	9,6	7,6	0,0	8,9	SSE	4:30	1,2	4:30	1015,6	88	0.31	-0.08	26.7
06	8,7	13:30	5,5	1:00	8,4	6,9	0,0	8,5	SSE	7:30	2,0	1:00	1013,5	85	0.64	-0.01	46.8
07	9,1	13:30	5,8	7:30	8,9	7,7	0,0	7,2	SE	3:30	3,4	7:30	1009,2	91	0.40	-0.08	53.2
08	8,9	0:30	5,6	6:30	6,8	7,3	0,0	8,0	SE	9:30	1,4	13:00	1001,8	95	0.34	0.05	42.5
09	9,3	14:30	5,7	23:30	9,1	7,3	6,3	5,4	S	3:00	4,8	8:00	1007,3	91	---	---	---
10	9,1	13:30	5,9	19:30	9,0	7,3	0,0	5,8	S	7:30	3,4	17:30	1007,4	88	---	---	---
11	10,6	20:00	6,9	7:00	9,2	9,1	0,6	9,4	SW	17:30	4,5	24:00	1007,6	88	0.32	-0.02	37.9
12	11,3	23:00	5,7	9:30	8,2	9,6	0,6	7,6	S	6:30	---	---	1009,5	96	0.38	-0.13	53.8
13	11,3	12:30	5,7	1:30	10,1	8,6	5,2	16,1	WSW	15:30	0,1	2:30	993,4	79	0.40	0.03	51.5
14	7,8	14:30	5,3	7:30	7,6	6,7	1,1	13,9	SSW	24:00	-1,4	7:30	990,7	77	0.39	-0.01	36.5
15	6,5	13:30	3,8	24:00	6,4	5,2	6,5	11,2	S	8:30	-0,9	9:30	983,4	90	0.50	-0.04	60.4
16	5,3	14:30	0,8	6:30	5,1	3,4	0,0	3,1	SSE	8:30	---	---	990,0	91	---	---	---
17	2,9	13:00	0,1	20:30	2,8	1,0	0,0	3,6	NW	14:00	---	---	1007,3	93	---	---	---
18	1,4	19:30	-0,9	7:00	1,0	0,9	1,2	2,7	ENE	21:00	---	---	1016,8	94	0.80	0.25	69.0
19	1,0	13:00	-3,6	6:30	0,9	-1,4	0,0	4,0	N	10:30	---	---	1025,8	87	0.84	0.27	71.4
20	-1,2	14:00	-3,8	8:00	-1,7	-2,4	0,0	2,2	WNW	8:30	---	---	1031,8	94	0.84	0.20	68.2
21	-1,3	13:30	-3,2	1:30	-1,6	-2,3	0,0	2,7	NNW	7:30	---	---	1032,8	95	---	---	---

<u>22</u>	-0,4	13:30	-2,5	9:00	-0,6	-1,3	0,0	2,7	SSW	2:00	---	---	1021,9	89	---	---	---
<u>23</u>	0,6	14:00	-2,1	21:30	0,1	-0,9	0,0	2,7	N	22:30	---	---	1006,0	91	---	---	---
<u>24</u>	-1,2	7:30	-2,4	7:00	-1,7	-1,7	0,0	5,8	N	3:00	-5,3	3:00	1003,2	88	---	---	---
<u>25</u>	-0,9	13:30	-8,2	7:00	-1,2	-3,9	0,0	4,9	N	8:00	-9,2	3:00	1001,1	67	0.68	0.14	57.7
<u>26</u>	0,5	3:30	-8,2	7:30	-4,3	-3,0	9,7	9,4	NE	6:00	---	---	999,3	87	---	---	---
<u>27</u>	2,4	7:00	-0,4	7:30	0,8	1,0	2,2	5,8	NE	8:00	---	---	994,0	93	0.61	0.17	54.8
<u>28</u>	3,3	12:30	0,3	7:00	3,3	2,3	9,0	7,2	SE	20:30	-0,9	6:00	990,1	97	0.61	0.17	44.2
<u>29</u>	2,1	21:30	0,3	7:30	1,9	1,6	0,0	8,0	SSW	13:00	-3,3	13:00	988,8	86	0.60	0.03	53.5
<u>30</u>	3,1	13:00	-3,1	6:00	3,0	0,4	0,0	5,4	SE	9:00	-5,7	7:00	996,4	79	---	---	---
<u>31</u>	0,0	12:30	-5,6	6:30	-0,2	-2,2	0,0	9,8	NW	14:00	-8,5	11:30	1006,0	87	---	---	---

* Siffran för vattenföringen är ett medelvärde för föregående dygn.

Vattenståndet redovisas från och med 2014-12-11 i höjdsystemet RH2000, 9 cm högre än det tidigare höjdsystemet RH70. För att jämföra vattenståndsvärden före och efter 2014-12-11, ska man dra ifrån 9 cm från mätvärdena från och med 2014-12-11 (alternativt lägga till 9 cm från värden tidigare än 2014-12-11).

Tillbaka

© Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun. Ansvarig utgivare: Carina Wettemark, Webbansvarig: Ebba Trolle, Biosfärområde Kristianstads Vattenrike, Kristianstads kommun, 291 80 Kristianstad. Telefon Kristianstads kommuns växel: 044-13 50 00