

leden 2024	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	1.3	2.6	86.1	0 cm		J
2	zataženo	-0.8	1.3	91.7	0		SV
3	zataženo	0.5	5.3	88.4	0		JZ
4	zataženo	3.1	4.4	89.0	0		JZ
5	oblačno	-1,3	4,6	74,7	0		S
6	oblačno	-1,3	4,5	87,1	0		S
7	polojasno	-2	-7,9	65,7	0		SV
8	jasno	-10,3	-2,4	44,2	0		V
9	jasno	-11,5	-0,2	29,3	0		SZ
10					0		
11					0		
12	oblačno	-4.5	-0.1	70.4	0		JZ
13	zataženo	-4.0	-2.1	81.1	0		J
14	zataženo	-3,7	-2	91,7	3 cm		JZ
15	zataženo	-4.6	-3.6	82.1	8,6		JZ
16							
17	oblačno	-11,2	-2,5	87,6	20 cm		S
18	zataženo	-1.2	0.3	91.4	17,3		JV
19	polojasno	-11,1	-0,2	78,3	25		
20	jasno	-8.7	-4.5	75.2	16,9		J
21	oblačno	-11.6	0.1	65.6	16,4		V
22	zataženo	-7.5	-0.3	66.4	-		SV
23	oblačno	0.0	1.7	87.4	11,4		J
24	oblačno	-0.2	5.2	84.6	8,9		JZ
25	oblačno	0,6	3,4	67,8	2 cm		J
26	zataženo	-1,8	3,7	81	1 cm		S
27	polojasno	0	1,8	70,8	0		JV
28	jasno	-5,8	4,8	69	0		S
29	jasno	-5.5	5.8	69.9	0		SV
30	polojasno	-4.5	4.6	63.3	0		J
31	zataženo	-1.4	1.3	83.7	0 cm		Z

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

Teploty na jihu Španělska lámaly v lednu rekordy. Ve čtvrtek 25.1.24 tam španělská státní meteorologická agentura AEMET na jedné ze svých stanic naměřila 28,2 stupně, což překonalo dosud nejvyšší teplotu z roku 1986. V důsledku nedostatku zimních srážek opět hrozí na Pyrenejském poloostrově sucha.

únor 24	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	-0.9	2.4	89.4	0		J
2	zataženo	-0.2	1,7	89,7	0 cm		J
3	oblačno	1.4	4.4	93.0	0		JZ
4	zataženo	1,2	5	92,3	21 mm		JZ
5	zataženo	1,4	7,4	70,2	26,4 mm		JZ
6	zataženo	2.1	3.8	81.8	0 cm		JZ
7	zataženo	2.1	5.0	86.0	0		J
8	zataženo				0		
9	zataženo	1.1	7.0	90.9	0		JZ
10	polojasno	4,8	12,3	73,4	0 cm		V
11	zataženo	3,9	7,9	93,3	18,3 mm		J
12	oblačno	3.4	5.9	84.3	0		JZ
13	polojasno	0.9	5.2	68.3	0		J
14					0		
15	zataženo	3	7,7	89,7	0 cm		S
16	polojasno	3.1	9.2	68.6	0		SV
17	oblačno	3,5	9,3	68,8	0		JV
18	polojasno	-1.8	8.4	55.2	0		V
19	oblačno	2.5	4.4	86.9	0		JZ
20	oblačno	2.9	6.1	83.2	0		J
21	oblačno	1.9	4.7	86.1	0		SV
22	zataženo				0		
23	zataženo	4.5	5.9	73.5	0		J
24	polojasno	0	8,7	64,5	0		SZ
25	oblačno	-0,2	5,6	73,9	0 cm		S
26	polojasno	-0.1	7.4	70.2	0		SV
27	oblačno	0.8	10.2	56.2	0		
28	zataženo	3.0	5.1	92.4	0		
29	zataženo	2.1	6.5	83.7	0 cm		V
30							
31							

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

5.2.24 vlivem dešťů a tání sněhu Labe a Jizera na 3. povodňovým stupni V Jablonečku a u Dvora Kr. 10.2. padl teplotní rekord pro toto datum v ČR, Lednice +15,5°C. Únor 2024 byl mimořádně teplý a srážkově bohatý. Jednalo se o vůbec nejteplejší únor zaznamenaný na území ČR v období od roku 1961 s rekordně vysokou odchylkou průměrné měsíční teploty od normálu 1991–2020. Dle předběžných dat byla průměrná teplota za únor v ČR (5,7 °C) o 6,1 °C vyšší než normál 1991–2020. Únor 2024 byl výrazně teplejší (o 2,0 °C) než doposud nejteplejší únor zaznamenaný v letech 1966 a 2020.

Průměrná sněhová pokrývka 0 cm!!!! Rekord v minimu sněhu na naší stanici.

březen 2024	POČASÍ	MIN.TEPLOTA	MAX.TEPLOTA	REL.VLHKOST	SRÁŽKY	pH	SMĚR VĚTRU
1	oblačno	5.8	11.7	63.9			
2	oblačno	6.1	9.2	75.7			SV
3	zataženo						
4	polojasno						
5	zataženo	2.7	6.7	75.4			S
6	oblačno	-1.2	8.8	55.5			JV
7	oblačno	-0.1	4.7	57.8			SV
8	polojasno	-3.8	8.8	55.2			SV
9	zataženo	2.0	3.7	77.8			V
10	oblačno						
11	oblačno	6.4	12.3	55.2			Z
12	zataženo	7.1	9.9	60.7			V
13	oblačno	1.8	10.7	60			S
14	oblačno	1.1	10.4	66.6			V
15	polojasno	6.6	14	63			
16	zataženo	1.2	11.1	83.9	5 mm		
17	polojasno	-1.2	7.8	51.7			
18	polojasno	-5.1	7.6	55.5			SV
19	jasno	-5.7	9.5	47.1			S
20	polojasno	-4.1	13.3	46.9			V
21	oblačno	1.7	13.8	67.4			JZ
22	oblačno	3.8	11.4	53.6			JV
23	zataženo	-1.2	13.2	74.1	0,5 mm		
24	oblačno	-1.2	6.4	61.4	0,7		
25	zataženo	-1	6.4	81.2	8,7 mm		Z
26	polojasno	-2.5	11.9	42			SZ
27	polojasno	4.8	13.3	64.7			V
28	oblačno	3.3	12.3	49.6	9,8		JV
29	polojasno	-0.2	15.5	44.3			S
30	polojasno	7.3	18,5	51.2			J
31	oblačno	7.3	20,1	44.4			JV

Údaje jsou odečítány ve 14 hod (oblačnost, vlhkost vzduchu, srážky)

Teplota ve °C

Vlhkost v %

Srážky mm /dešťové/..... 1 mm = 1 litr/lm²

cm množství sněhové pokrývky

30.,31.3.24 – písek ze Sahary