

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

februar hónap 10.

Békési hónap 10. nap

Feliratlanú eszélélések	Óra UTC	Hőmérséklet (szárzi hőmérséklet)	Hőmérséklet (száraz MILOS)	Hőmérséklet (medves hőmérséklet)	Lélegzeteség% (MILOS kontroll)	Páromás (mbar)	Harmapont	Higany hőmérséklete	Légiomás - hőrő állás 53	Légiomás - oltra vonalakoztatva	Légiomás terjedésre vonatkoztatva	Talajlapot	Csapadék (mm)	Csapadék - Jaja 1	Csapadék - Jaja 2	Párolgás (hihol)	Párolgás (mm)	Hőlelő (cm)
	0.00	3.0	3.0	2.6	94	93	7.1	2.1	22.2	242.8	993.3	1006.9	1002.3	1	3.2	1		
	6.00	1.6	1.6	1.2	93	92	6.4	0.6	22.7	249.7	995.7	1009.4	1009.2	1				
	12.00	8																
	18.00	5.3	8.3	5.8	6.9	6.8	4.5	3.0	21.4	244.5	993.1	1006.3	1006.8	1				

Megjelenések	Átlaghőmérséklet MILOS	Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	Kontroll barometer 12 UTC
	5.5	12.7	0.9	-0.2	0.6	-	Hgmm

Nemzetközi időjárási adatok	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Összeg

Balaton hőmérséklete (idő UTC)	0	3	6	9	12	15	18	21	Jég
				2.2		24		25	

Nemzetközi időjárási adatok	1. Mérés	2. Mérés	3. Mérés	Átlag
	gr	cm	gr	cm

Zármára mérések	Alak	dd	mm (N)	víz (N)	mm (E)	víz (E)	korong (alak)	korong (víz)

Mátravíz zármára mérések	Óra	Lehullás	Alak	dd	mm (S)	víz (S)	mm (W)	víz (W)	Akkumulált	Szerkezet	Forma

Speciális mérések	Óra (idő perccel)	Látás (km vagy méter)	Látás irányába	Függőleges látás	Maximális látás irányába	Alacsony lehűtésű elosztott reteg 8-adján	Alacsony lehűtésű elosztott reteg fajája	Alacsony lehűtésű elosztott reteg magassága métereiben	Alacsony lehűtésű elosztott reteg 8-adján	Körözszintű lehűtésű membránysége	Körözszintű lehűtésű membránysége	Maximális lehűtésű membránysége	Jelenlegi idő	Max. szellőzetés					
	12.03	18			2	505	600											61	6.7
	12.41	15																61	2.5

Műszámítás:	Előző (csapadék kezdete és vége, jelenségek, stb.):	21.03. - 21.55

Előző:

Ra 3db

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

februar hónap 11

Óra (UTC)	Láthatás (km vagy méter)	Iráás irányába	Függőleges láthatás	Maximális láthatás	Maximális láthatás irányába	Összehetőzet	Alacsony lehűtés első részeg 8-adban	Alacsony lehűtés első részeg tajtaja	Alacsony lehűtés első részeg magassága méterben	Alacsony lehűtés masodik részeg 8-adban	Alacsony lehűtés masodik részeg tajtaja	Alacsony lehűtés masodik részeg magassága méterben	Alacsony lehűtés harmadik részeg 8-adban	Alacsony lehűtés harmadik részeg tajtaja	Alacsony lehűtés harmadik részeg magassága méterben	Középszintű lehűtés 8-adban	Középszintű lehűtés tajtaja	Magas szintű lehűtés 8-adban	Magas szintű lehűtés tajtaja	MONT	Jelenlegi idő	Elmaradt idő (W.)	Új idő (UTC)
0:00	15						2	SCT															
1:00	12						2	SCT	600														
2:00	12						2	SCT	600														
3:00	10						2	SCT	600														
4:00	8						2	SCT	600														
4:30							1	SCT	600														
5:00	8						1	SCT	600														
5:30							4																
6:00	6						8	5	SCT	500													
6:30							8	5	SCT	500													
7:00	6						8	5	SCT	500													
7:30																							
8:00																							
8:30																							
9:00																							
9:30																							
10:00																							
10:30																							
11:00																							
11:30																							
12:00																							
12:30																							
13:00																							
13:30																							
14:00																							
14:30																							
15:00																							
15:30																							
16:00																							
16:30																							
17:00																							
17:30																							
18:00	6						8	2	SCT	100							2	8	ASZ				
18:30							8	3	SCT	400							3	8	ASZ				
19:00	6						8	3	SCT	400							3	8	ASZ				
19:30							8	3	SCT	400							3	8	ASZ				
20:00	4						8	3	SCT	400							3	8	ASZ				
21:00	4						8	3	SCT	400							3	8	ASZ				
22:00	0.9						8	2	SCT	400							2	8	ASZ				
23:00	0.9						8	2	SCT	400							2	8	ASZ				

február hónap 11. nap

Hőmérési észlelések

Óra UTC	Hőmérési időszak (nemről)	Hőmérséklet (száraz MILOS)	Hőmérséklet (nedves hőmérő)	Léghőszeg ¹⁾ (próbahőmérő)	Léghőszeg ²⁾ (MILOS hőmérő)	Paranyomás (mbar)	Harmadpont	Hőmérési időszak (nemről)	Hőmérési időszak (nedves hőmérő)	A legyomás-mérő általa	Legyomás-fókusz vonatkozásra	Legyomás-fókusz vonatkozásra	Legyomás-fókusz vonatkozásra	Tájajelzet	Csapadék (mm)	Csapadék (mm)	Csapadék (mm)	Paroxys (hőföld)	Paroxys (mm)	Hőreng (cm)
0.00	9.4	9.4	5.5	97	97	9.8	3.3	21.4	21.4	946.8	992.2	1005.5	1006.7	1	0.4	1	1			
8.00	3.5	3.5	3.2	95	97	9.5	2.8	21.5	21.5	946.5	991.8	1005.2	1005.5	1	0.6	1	1			
12.00	6.3	6.3	5.1	97	98	8.6	4.8	21.4	21.4	957.4	994.0	1010.4	1010.7	2.	15.6					
18.00																				

Átlaghőmérséklet MILOS

5.0

Maximum MILOS

7.4

Minimum MILOS

2.6

Radiáció

2.9

Csapadék

15.8

Csapadék MILOS

15.8

c°

Hg/mm

Óra UTC	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Összeg
Előtér C-ban	0	3	6	9	12	15	18	21									Jég

Óra UTC	1. Mérés	2. Mérés	3. Mérés	Átlag
	gr	cm	gr	cm

Zármára mérések	Alak	dd	mm (N)	víz (N)	mm (E)	víz (E)	korong (alak)	korong (víz)
Napt (08 UTC)								

Óra UTC	Lehullás	Alak	dd	mm (S)	víz (S)	mm (W)	víz (W)	Akkumulált	Szerkezet	Forma
Maximum zármára mérések										

Speciális észlelések

Óra UTC	Lélegzetes hőmérséklet (nemről)	Lélegzetes hőmérséklet (nedves hőmérő)	Fagypontos hőmérséklet	Mátrixos hőmérséklet	Alacsony hőmérséklet reagenciájának hőmérséklete B-doban	Középszintű hőmérséklet reagenciájának hőmérséklete B-doban	Középszintű hőmérséklet reagenciájának hőmérséklete B-doban	Magas szintű hőmérséklet reagenciájának hőmérséklete B-doban	Magas szintű hőmérséklet reagenciájának hőmérséklete B-doban	Jelentégi idő	Maz. szellőfesz.										
13.01	0.9				3	5.6	400									3	8	152		46	
22.01	0.9				2	5.5	1100									2	8	142		61	2.6

Időszámítás:

$$\text{Kezdet (csapadék kezdete és vége, jelenségek, stb.): } 0041 + 0300 \\ OF^{\infty} = OF^{35} \\ OF^{32} + 1920 \\ 2001 = 2025 \\ 2025 = 2220 \\ 2220 = 2400$$

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

februar hónap 15.

Természetes esztergályok

Óra (UTC)	Hőmérséklet (száraz hőmérséklet)	Hőmérséklet (száraz hőmérséklet MILOS)	Hőmérséklet (nedves hőmérséklet)	Léghatás (%) (psychrometer)	Léghatás (%) (MILOSban)	Paranyomás (hPa)	Harmadpont	Higany hőmérséklet	A legnagyobb mértékből alakítva	Légnyomás (folyrva vonatkozva)	Légnyomás terjedésre vonatkozva	Légnyomás terjedésre vonatkozva (MILOS körül)	Talajvízszint	Csapadék (mm)	Csapadék (talja 1)	Csapadék (talja 2)	Parolgás (földön)	Parolgás (mm)	Hőréng (cm)	
0:00	4.0	3.8	97	98	7.9	2.6		22.2	749.0	9950	1008.5	1008.9	1	0.2	1	1				
3:00	3.9	3.7	97	97	7.8	2.5		21.8	746.1	991.2	1001.6	1004.9	1	1.0	1	1				
6:00																				
12:00	5.0	2.2	62	66	5.9	-0.5	22.5	750.2	996.5	1009.89	1010.3	R	1	2.2	1	1				
18:00																				

Átlaghőmérséklet MILOS

4.0

Maximum MILOS

5.6

Minimum MILOS

3.0

Radiáció

2.6

Csupadék

3.2

Csupadék MILOS

3.9

Kontroll barometter 12 UTC
Hg/mm

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Összeg

0

3

6

9

12

15

18

21

Jég

2.7

2.6

1. Meres

gr

cm

2. Meres

gr

cm

3. Meres

gr

cm

Atlag

gr

cm

Táromány meresek

Atlag (12 UTC)

Alak

dd

mm (N)

víz (N)

mm (E)

víz (E)

korong (alak)

korong (víz)

Május hómeresek

Óra	Lehullás	Alak	dd	mm (S)	víz (S)	mm (W)	víz (W)	Akkumulált	Szerkezet	Forma

Sípos esztergályok

Óra (UTC)	Látható hó	Függőleges hó	Maximális hóhossz	Maximális hóhossz	Alacsony fehér fagy reteg 8. általános hőidőnél lebegő fajtái	Alacsony fehér fagy reteg impasztált műteremben	Alacsony fehér fagy reteg 8. általános hőidőnél lebegő fajtái	Alacsony fehér fagy reteg műteremben	Alacsony fehér fagy reteg műteremben	Alacsony fehér fagy reteg B. általános hőidőnél lebegő fajtái	Alacsony fehér fagy reteg műteremben	Alacsony fehér fagy reteg műteremben	Alacsony fehér fagy reteg 8. általános hőidőnél lebegő fajtái	Középsőszintű lehűtő fajtái	Magas szintű lehűtő műnyitósége	Magas szintű lehűtő fajtái	Magas szintű lehűtő műnyitósége	Jelenlegi idő	Max. szintűszín

Közvetlenítés:

Közvetlenítés rendelkezés és vége, jelentések, stb.:

$$00^{\text{FO}} = 00^{\text{FZ}}$$

$$00^{\text{FO}} \cdot 02^{\text{FO}}$$

$$002^{\text{FZ}} = 02^{\text{FO}}$$

$$042^{\text{FZ}} \cdot 061^{\text{FO}}$$

$$CG^{\text{FO}} = 11^{\text{FZ}}$$

$$03^{\text{FO}} \cdot 16^{\text{FZ}}$$

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

Óra (UTC)	Látás (km vagy méter)	Látás irányára	Függőleges látás	Maximális látás irányára	Maximális látás irányára	Összetételezett	Alacsony fehő, előtér lejtéjén	Alacsony fehő, előtér 8-adban	Alacsony fehő, előtér 8-adban	Alacsony fehő, mágnik réteg méterben	Alacsony fehő, mágnik réteg 8-adban	Alacsony fehő, második réteg fajtája	Alacsony fehő második réteg mágnassága méterben	Alacsony fehő, harmadik réteg 8-adban	Alacsony fehő, harmadik réteg fajtája	Alacsony fehő harmadik réteg mágnassága méterben	Alacsony fehő összes 8-adban	Középszintű fehők mennyi- sége 8-adban	Középszintű fehők fajtája	Magas szintű fehők mennyi- sége 8-adban	Magasszintű fehők fajtája	MONT	Jelenlegi idő	Elmaradt idő (W.)
0:00	20					2																		
1:00	20					1																		
2:00	20					0																		
3:00	20					0																		
4:00	20					0																		
4:30																								
5:00	20					0																		
5:30																								
6:00	8					0																		
6:30																								
7:00	6					1																		
7:30																								
8:00																								
8:30																								
9:00																								
9:30																								
10:00																								
10:30																								
11:00																								
11:30																								
12:00																								
12:30																								
13:00																								
13:30																								
14:00																								
14:30																								
15:00																								
15:30																								
16:00																								
16:30																								
17:00																								
17:30																								
18:00	25					4																		
18:30																								
19:00	25					6	2	Sct	600															
19:30																								
20:00	25					7	2	Sct	600															
21:00	25					7	3	Sct	600															
22:00	25					8	2	Sct	600															
23:00	15					8	2	Sct	500															

február hónap 13.

Földelminusi észlelések											
Óra (UTC)	Hőmérsékleten (száraz hőmérő)	Hőmérséklet (száraz MILOS)	Hőmérséklet (indítás hőmérő)	Lélegzeteség % (psichrometer)	Lélegzeteség % (MILOS kontroll)	Páromás (mm)	Harmapont	Higany hőmérséklet	A legnagyobb mérő állása	Legnagyos Októbra vonatkozva	Legnagyos Lengyelország vonatkozva
0:00	12	2,7	2,2	92	91	68	1,5	22,3	751,2	9879	1011,5
6:00	1,1	1,1	0,7	93	92	6,2	0,1	21,2	751,3	988,1	1011,7
12:00	1	6,9	4,7	71	70	71	2,0	224	746,8	992,0	1005,3
18:00											1005,7

február hónap 13. nap

Napidatok	Átlaghőmérséklet MILOS	Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	Kontroll barometer 12 UTC
	4,2	9,0	0,3	-2,7	3,8	0,6	1011,2

Megfigyelésre készült	Óra (UTC)	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Összeg

Balaton hőmérséklete (idő UTC)	0	3	6	9	12	15	18	21	Jég
			2,0		2,6		3,0		

Hőmérséklet	1. Mérés	2. Mérés	3. Mérés	Átlag
	gr	cm	gr	cm

Zármára mérések	Alak	dd	mm (N)	víz (N)	mm (E)	víz (E)	korong (alak)	korong (víz)
Napi (05 UTC)							64	15

Maximum zármára mérések	Óra	Lehullás	Alak	dd	mm (S)	víz (S)	mm (W)	víz (W)	Akkumulált	Szerkezet	Forma

Speciális észlelések	Lálas irány	Függőleges lálas	Maximális lálas	Maximális lálas irány	Alacsony fehő éső releg 8-adban	Alacsony fehő éső releg tartája	Alacsony fehő első releg magassága mérőben	Alacsony fehő első releg magassága mérőben	Alacsony fehő második releg tartája	Alacsony fehő második releg tartája	Alacsony fehő harmadik releg tartája	Alacsony fehő harmadik releg tartája	Középszintű lehők tartája	Középszintű lehők tartája	Magasszintű lehők mennyisége	Magasszintű lehők tartája	Lejárati idő	Max. szellőkés
	07:02 0,2				2	Sc5	600										66	5,9
	11:31 2,5																61	5,5

Kelőszintű:	Alacsony csapadék kezdete és vége, jelenségek, stb.):	04 ²⁰ W 09 ⁰²
		07 ⁵¹ = 08 ⁰²
		08 ²² = 09 ¹⁷
		23 ¹³ - 24 ⁰⁰

Eszlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

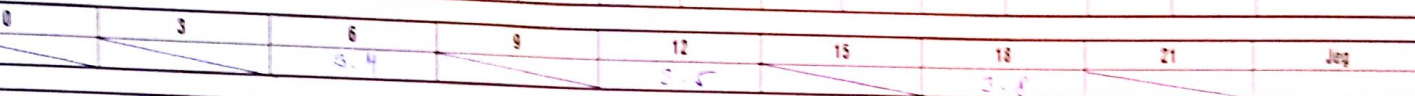
hónap 14
február

Óra (UTC)	Látás (km vagy méter)	Látás irányá	Függeléges látás	Maximális látás	Maximális látás irányá			MONT	Jelenlegi idő	Elmúlt idő (W.)	Elmaradt idő (W.)
0:00	18					Összetűzhet					
1:00	15					Alacsnyi lehű, első réteg 8-adban					
2:00	15					Alacsnyi lehű, első réteg fajtaja					
3:00	15					Alacsnyi lehű, első réteg 505					
4:00	10					Alacsnyi lehű, magassága méterben					
4:30						Alacsnyi lehű, második réteg 8-adban					
5:00	10					Alacsnyi lehű, második réteg fajtaja					
5:30						Alacsnyi lehű, második réteg 505					
6:00	8			8	1	4F 200					
6:30							1	8 A82			
7:00	35			8				8 A82			
7:30									9		
8:00											
8:30											
9:00											
9:30											
10:00											
10:30											
11:00											
11:30											
12:00											
12:30											
13:00											
13:30											
14:00											
14:30											
15:00											
15:30											
16:00											
16:30											
17:00											
17:30											
18:00	25			0	0				-0-	0	0
18:30											
19:00	25			0	0				-0-	0	0
19:30											
20:00	25			0	0				-0-	0	0
21:00	20			0	0				-0-	0	0
22:00	20			0	0				-0-	0	0
23:00	20			1				1 A83	-0-	0	0

hónap hónap 14 nap

Allaghőmérséklet MILOS	Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	Nemrég körülbelül 13.000 mm
11.5	2.2	0.2	8.0	-	0.0	
5	6	7	2	-	0	

ANSWER



Alat	dt	mm (N)	vit (N)	mm (E)	vit (E)	Kerang (zak)	Kerang (vit)
------	----	--------	---------	--------	---------	--------------	--------------

először a következőkkel: CO_{2} - $\text{CC}_3\delta$

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

február hónap 15.

Fischer

hónap

16

nap

Napi adások	Sorozatok					Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	Kontroll hőmérő 12 UTC legutolsó
Eretelek	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Napjelölés	6.3	12.2	70.1	-4.0	-	-	22.5	753.5			

Balátor visszamerítélete (idő UTC) 0 3 6 9 12

Ertekel Csan		3.1	3	12	15	18	21	Jeg
			3.1			3.2		

Hedding	1. Méres		2. Méres		3. Méres		Attag
	gr	cm	gr	cm	gr	cm	
Ertekal							
Alek							

Speciális eljárások

Irányzat

Jegyzet (szövegadék kezdete és vége, jelenségek, stb.):

$0.010 \pm 10\%$

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

February

hónap

* Rng

februar

hónap

1

nap

Átlaghőmérséklet MILOS

Maximum MILOS

MINIMUM MIL

1

10

sapadék

padék MILOS

Kontroll barometer 12 U

0	3	6	9	12	15	18	21	Jég
		3.F						

1. Mérés	2. Mérés		3. Mérés		Átlag	
cm	gr	cm	gr	cm	gr	cm

1. rész (szerepek kezdete és vége, jelenségek, stb.):

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

felmérő hónap

Dra (UTC)	Látszó (km vagy méter)	Látszó irány	Függőleges látszó	Mátrixos látszó	Maximális látszó irány	Összetételek	Ausztria felüli, ési réteg felett látszó irányba	Ausztria felüli, ési réteg magassága méterben	Ausztria felüli, magassága méterben	Ausztria felüli, magassága réteg tartomány	Ausztria felüli, magassága réteg magassága méterben	Ausztria felüli, harmadik réteg felett	Ausztria felüli, harmadik réteg látszó	Ausztria felüli, harmadik réteg magassága méterben	Ausztria felüli, összes 3-reből felett, megnyí- sege 3-reből	Középső felületi réteg látszó irányba	Magassági felületi menet- sége 3-reből	Magassági felületi menet- sége 8-reből	MAGYAR MONT	Jelenlegi idő színkódja
0.00	25																			
1.00	25					48	4	5,5	700											
2.00	15						6	3	5,5	100										
3.00	25						8	2	5,5	200										
4.00	25						8	4	5,5	700										
4.30							8	4	5,5	700										
5.00	20																			
5.30								8												
6.00	?																			
6.30								8	?	140	500									
7.00	?																			
7.30								?	?	140	500									
8.00	?								8	?	140	500								
8.30										2										
9.00	6									8	8	140	500							
9.30											8									
10.00	8										8	1	140	500						
10.30												1	?	Ns2						
11.00	?											2	?	Ns2						
11.30													2	?						
12.00	10												4	?	Ac7					
12.30														4	?	Ac7				
13.00	12													5	?	Ac7				
13.30															5	?	Ac7			
14.00	25													6		Ac7				
14.30															6		Ac7			
15.00	30														8	?	Ac7			
15.30															8	?	Ac7			
16.00	25														3	?	Ac7			
16.30															3	?	Ac7			
17.00	25														4	?	Ac7			
17.30															4	?	Ac7			
18.00	25														4	?	Ac7			
18.30															4	?	Ac7			
19.00																				
19.30																				
20.00																				
21.00																				
22.00																				
23.00																				

Fotótermészetes észlelésök

Óra (UTC)	Hőmérséklet (száraz hőmérséklet)	Hőmérséklet (vízben)	Hőmérséklet (fagyadásban)	Lépmérésűség (MILOS kontinál)	Paragonmas (mbar)	Harmadik pont	Hőmérséklet	Lépmérésűség (mérő általa)	Lépmérésűség (foka)	Lépmérésűség (mérő általa)	Lépmérésűség (mérő általa)	Táplálék	Rendszerek (mm)	Rendszerek (mm)	Rendszerek (mm)
0:00	5.4	5.2	8.3	13	2.4	2.8	2.0	55.5	1003.6	1012.1	1012.3	+	1.1	1	1
6:00	6.6	6.6	9.5	1.1	9.3	9.2	2.9	55.9	1004.0	1012.5	1012.0	+	7.4	1	3
12:00	6.0	4.0	9.4	1.0	9.2	2.1	2.5	55.2	1003.3	1012.8	1012.3	+	2.4	3	2
18:00	4.4	4.0	9.4	1.0	7.9	2.5	2.8	55.8	1002.2	1012.2	1009.6	+	2.2	2.5	2.5

Napi adatok	Allaghőmérséklet MILOS	Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	Korróziós lemezre 10 min
Értékek	43 4.8	44 5.8	5.7 3.7	20	7.8	9.2	22.5 2.5

Korrekciók	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Összeg
Értékek 2. sor	0	3	6	9	12	15	18	21									Jeg

Balaton tengerszintjére (idő UTC)	0	3	6	9	12	15	18	21	
Értékek 2. sor			3.0	3.0	3.7	3.7	3.7	3.7	Jeg

Hosszúszög	1. Méret	2. Méret	3. Méret	Azúsz
Értékek	gr	cm	gr	cm

Zárt mérések	Alak	dd	mm (N)	víz (N)	mm (E)	víz (E)	körong (alak)	körong (víz)
Maximum zárt mérések								

Speciális észlelésök

Óra (UTC)	Lehullás	Alak	dd	mm (S)	víz (S)	mm (W)	víz (W)	Akkumulált	Szerkezet	Förmák
0:00	5.7	Látható irányba (km vagy méter)	4	5.5	700					

Időszámítás:

Jegyzet (csapadék kezdete és vége, jelenségek, stb.):

04 21 • 12 50
12 50 → 13 28Események: *Na fán*

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

február hónap

Óra (UTC)	Látás (km vagy méter)	Függőleges látás	Maximális látás	Maximális látás irány	Összetehetet	Alacsony lehűtő, elso réteg 8-adban	Alacsony lehűtő, elso réteg fajtája	Alacsony lehűtő, elso réteg magassága méterben	Alacsony lehűtő, második réteg 8-adban	Alacsony lehűtő, második réteg fajtája	Alacsony lehűtő, második réteg magassága méterben	Alacsony lehűtő, harmadik réteg 8-adban	Alacsony lehűtő, harmadik réteg fajtája	Alacsony lehűtő, harmadik réteg magassága méterben	Alacsony lehűtő, összes 8-adban	Közepesnél lehűtő, ményisége 8-adban	Középsőnél lehűtő, árajága	Magasszintű lehűtő, ményisége 8-adban	Magasszintű lehűtő árajága	MONT	Jelenlegi idő	Elnyutt idő (UTC)	minus
0:00																							
1:00																							
2:00																							
3:00																							
4:00																							
4:30																							
5:00																							
5:30																							
6:00	0.4				1																		
6:30																							
7:00	0.6				0																		
7:30																							
8:00	5				6	6	5+6	300															
8:30																							
9:00	5				5	2	Cu1	100	2	Sc5	500					4		1	Ac3	1	G2	111	==
9:30																							
10:00	5				7	5	Cu2	400	2	Sc5	500					6		4	Ac8	3	G2	==	==
10:30																							
11:00	5				7	1	Cu2	400	7	Sc5	500					7			1	Cu1		==	==
11:30																							
12:00	5				8	8	Sc5	600								8						==	==
12:30																							
13:00	20				8	8	Sc5	600								8						-0	-0
13:30																							
14:00	25				~	8	2	Cu1	500	7	Sc5	600				7						9	•
14:30																							
15:00	15				8	2	Cu1	500	8	Sc5	600					8						0	•
15:30																							
16:00	15				8	6	Sc5	700								6		8	Ac2			9	•
16:30																							
17:00	15				8	5	Sc5	700								5		8	Ac7			9	•
17:30																							
18:00	25				8	5	Sc5	700								5		8	Ac2			0	•
18:30																							
19:00																							
19:30																							
20:00																							
21:00																							
22:00																							
23:00																							

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

február hónap 10

Óra (UTC)	Lálas (km vagy méter)	Lálas irányá	Flüggléges lálas	Maximális lálas	Maximális lálas irányá	Összeházet	Alacsony fehő, előtér 8-adban	Alacsony fehő, előtér 8-tájája,	Alacsony fehő, előtér 8-átban	Alacsony fehő, magassága mérőben	Alacsony fehő, második réteg 8-adban	Alacsony fehő, második réteg tájája	Alacsony fehő, második réteg magassága mérőben	Alacsony fehő, hamadék réteg 8-adban	Alacsony fehő, hamadék réteg tájája	Alacsony fehő haradék réteg magassága mérőben	Alacsony fehő összes 8-adban	Közepesnél fehők mennyisége 8-adban	Közepesnél fehők tájája	Magasabban fehők mennyisége 8-adban	Jelenlegi idő	
0:00																						
1:00																						
2:00																						
3:00																						
4:00																						
4:30																						
5:00																						
5:30																						
6:00	3							8 2 Sc5	500													
6:30								8 3 Sc5	500								2 8 Ac7					
7:00	3							8 7 Sc5	500								3 8 Ac7					
7:30																	7 8 Ac7					
8:00	2																					
8:30																						
9:00	3							8 5 Sc5	500								5 8 Ac7					
9:30																						
10:00	3							8 6 Sc5	600								6 8 Ac7					
10:30																						
11:00	4							8 6 Sc5	600								6 8 Ac7					
11:30																						
12:00	6							7 4 Sc5	700								1 7 Ac7 1 C2					
12:30																						
13:00	6							8 1 Cu1	400	5	Sc5	600					5 8 Ac7					
13:30																						
14:00	6							8 3 Sc5	600								3 8 Ac7					
14:30																						
15:00	15							8 4 Sc5	600								4 7 Ac7 1 C2					
15:30																						
16:00	15							8 3 Sc5	600								3 8 Ac7					
16:30																						
17:00	12							8 5 Sc5	600								5 8 Ac7					
17:30																						
18:00	15							8 3 Sc5	600								3 8 Ac7					
18:30																						
19:00																						
19:30																						
20:00																						
21:00																						
22:00																						
23:00																						

	Átlaghőmérséklet MILOS	Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	c°	Kontroll barometer 12 UTC Hgmm
tök	6.2	9.0	4.8	5.0	0.8	2.1	22.5	754.5

vihóhelyszíneket (idő UTC)	0	3	6	9	12	15	18	21	Jég
C°-ban			41		45		48		

a mérések 5 UTC)	Alak	dd	mm (N)	víz (N)	mm (E)	víz (E)	korong (alak)	korong (víz)
---------------------	------	----	--------	---------	--------	---------	---------------	--------------

ámitás:
el (szapadék kezdete és vége, jelenségek, stb.): $00^{\circ\circ} = 12^{\circ\circ}$ $14^{\circ\circ} \cdot 14^{\circ\circ}$
 $07^{\circ\circ} 38' \cdot 07^{\circ\circ} 58'$ $16^{\circ\circ} \cdot 17^{\circ\circ}$
 $12^{\circ\circ} \cdot 12^{\circ\circ} 35'$
 $14^{\circ\circ} \cdot 14^{\circ\circ}$

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

február hónap 20

Óra (UTC)	Látsás (km vagy méter)	Látsás irányára	Függőleges látsás	Maximális látsás	Maximális látsás irányára	Összetételezett	Alacsony lehő, előtér legénység & adban	Alacsony lehő, előtér legénység & fajtaja	Alacsony lehő előtér legénység magassága mérésben	Alacsony lehő, második réteg B-adban	Alacsony lehő, második réteg fajtaja	Alacsony lehő második réteg magassága mérésben	Alacsony lehő, harmadik réteg B-adban	Alacsony lehő, harmadik réteg fajtaja	Alacsony lehő harmadik réteg magassága mérésben	Alacsony fehő összes 8-adban	Középszintű lehők mennyisége & adban	Középszintű lehők fajtaja	Magasszintű lehők mennyisége & adban	Magasszintű lehők fajtaja	MONT	Jelenlegi idő <i>Elnyomott idő (W.)</i>
0:00																						
1:00																						
2:00																						
3:00																						
4:00																						
4:30																						
5:00																						
5:30																						
6:00	G																					
6:30																						
7:00	8																					
7:30																						
8:00	8																					
8:30																						
9:00	8																					
9:30																						
10:00	10																					
10:30																						
11:00	10																					
11:30																						
12:00	15																					
12:30																						
13:00	15																					
13:30																						
14:00	15																					
14:30																						
15:00	15																					
15:30																						
16:00	15																					
16:30																						
17:00	15																					
17:30																						
18:00	15																					
18:30																						
19:00																						
19:30																						
20:00																						
21:00																						
22:00																						
23:00																						

Sjészlelések

Átlaghőmérséklet MILO

Maximum MILOS

Minimum MIL OS

Radikal

3 10 6 4

Next

computer 12.175

idő UTC	0	3	6	9	12	15	18	21	Jég
-ban			4,2		4,6		4,8		

Amit hás:
M (szegedek kezdete és vége, igazolvánok, stb.):

www.vogeljochsegg.ch, SWI).

Észlelések (SYNOP és METÁR táviratokhoz)

február hónap

Óra (UTC)	Látás (km vagy méter)	Látás irányára	Függőleges látás	Maximális látás	Maximális látás irányára	Összetételei	Alacsony fehér, első réteg 8-abban	Alacsony fehér, első réteg faljája	Alacsony fehér első réteg magassága mérőben	Alacsony fehér, második réteg 8-abban	Alacsony fehér, második réteg fajtája	Alacsony fehér második réteg magassága mérőben	Alacsony fehér, haradik réteg 8-abban	Alacsony fehér, haradik réteg fajtája	Alacsony fehér haradik réteg magassága mérőben	Alacsony fehér összes 8-abban	Középszintű fehér mennyi- sége 8-abban	Középszintű fehér faljája	MONT	Jelenlegi idő (M.)	Elmaradt idő (M.)	Elmaradt idő (UTC)	Elmaradt idő (H)
0:00																							
1:00																							
2:00																							
3:00																							
4:00																							
4:30																							
5:00																							
5:30																							
6:00	2																						
6:30								8	8	SEG	400								33	;			
7:00	0.5							8	8	N ₂ O	400												
7:30																							
8:00	0.5							8	8	N ₂ O	300												
8:30																							
9:00	0.5							8	8	N ₂ O	300												
9:30																							
10:00	0.5							8	8	N ₂ O	300												
10:30																							
11:00	0.2							8	8	N ₂ O	300												
11:30																							
12:00	0.4							8	8	U ₄ O	200												
12:30																							
13:00	0.4							8	8	N ₂ O	300												
13:30																							
14:00	0.4							?	8	U ₄ O	300												
14:30																							
15:00	0.4							8	8	N ₂ O	300												
15:30																							
16:00	0.6							?	8	SEG	300								33	:			
16:30																							
17:00	0.2							?	?	SEG	300								13	;			
17:30																							
18:00	0.5							?	8	SEG	300								13	:			
18:30																							
19:00																							
19:30																							
20:00																							
21:00																							
22:00																							
23:00																							

Budapest hónap 21 nap

Fóterminusú észlelések

Óra (UTC)	Hőmérséklet (száraz homok)	Hőmérséklet (száraz MILOS)	Hőmérséklet (indús homok)	Lépméréses% (pasztrometer)	Lépméréses% (MILOS kontroll)	Frakcionálás (mmbar)	Harmatpont	Higany hőmérséklet	A lepnyomás mért általa	Leprymás 0 utca vonatkozva	Leprymás 0 utca vonatkozva	Tájai állapot	Csapadék (mm)	Csapadék MILOS	Kontroll barometter 12 UTC Hgmm	
0.00	7.6	7.6	5.4	97	97	82	4.2	12.4	753.8	1001.3	1014.8	1015.2	1	1.	0	0
6.00	5.6	5.5	5.4	97	98	88	5.2	22.3	753.0	1000.3	1013.7	1014.1	1	15	1	1
12.00	5.9	5.9	5.7	97	98	90	5.5	22.4	752.5	999.6	1013.0	1013.4	1	1.8	1	0
18.00																

Napi adatok	Állaghőmérséklet MILOS	Maximum MILOS	Minimum MILOS	Radiáció	Csapadék	Csapadék MILOS	Kontroll barometter 12 UTC Hgmm
Értékek	5.1	5.3	4.2	0.5	4.8	4.0	92.3 753.0

Naplementeketesz	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Összeg
Értékek																	

Balaton vízhőmérséklete (idő UTC)	0	3	6	9	12	15	18	21	Jég
Értékek C°-ban				4.7		4.5		4.5	

Hőszűrőség	1. Mérés		2. Mérés		3. Mérés		Átlag	
	gr	cm	gr	cm	gr	cm	gr	cm
Értékek								

Zúzmara mérések	Alak	dd	mm (N)	víz (N)	mm (E)	víz (E)	korong (alak)	korong (víz)
Napi (06 UTC)								

Maximum zúzmara mérések	Óra	Lehullás	Alak	dd	mm (S)	víz (S)	mm (W)	víz (W)	Akkumulált	Szerkezet	Forma

Speciális észlelések

Idő (UTC)	Lélegzési idő (m)	Lélegzési irány	Függőleges irány	Maximális irány	Maximális irány	Alacsony fehő esőreng Sádban	Alacsony fehő esőreng fajtaja	Alacsony fehő esőreng magassága méterben	Alacsony fehő masszívum tető Sádban	Alacsony fehő masszívum tető fajtaja	Alacsony fehő masszívum tető magassága méterben	Alacsony fehő harmadik réteg Sádban	Alacsony fehő harmadik réteg fajtaja	Alacsony fehő harmadik réteg magassága méterben	Alacsony fehő összes Sádban Körülöttük fehő fajtaja	Körülöttük fehő fajtaja	Körülöttük fehő memória	Körülöttük fehő fajtaja	Magas szintű fehők memória	Magas szintű fehők fajtaja	Jelenlegi idő	Max szellőkés
00.00	0.9					8	11.0	600					8		8						6.1	30

Időszámítás:	Jegyez (csapadék kezdete és vége, jelenségek, stb.):
	05.10 - 07.15
	07.15 - 16.10
	07.30 - 16.20 + 24 mm
	16.15 - 17.20

* - * - * - *