

METEOROLÓGIAI PARAMÉTEREK

4/1. táblázat

SZAKVÉLEMÉNY - Melléklet
DOMBÓVÁR GUNARAS TELEPÜLÉSRÉSZÉNEK GYÓGYHELLYÉ NYILVÁNÍTÁSAIdőjárási paraméterek 24 órás átlagai
1. mérési ciklus

Dátum	Uralkodó szélirány* (égtáj)	Szélesség (m/s)	Hőmérséklet (°C)	Relatív páratartam (%)	Légnyomás (hPa)
2016.03.02	VÁLTOZÓ	1,0	7	73	988
2016.03.03	ÉK, É	1,7	7	79	978
2016.03.04	É	1,7	6	88	980
2016.03.05	D,DK	1,1	8	75	982
2016.03.06	D	1,0	10	76	980
2016.03.07	SZÉLCSEND	0,9	7	96	981
2016.03.08	DNY	1,5	6	86	988
2016.03.09	K,ÉK	1,0	6	81	990
2016.03.10	K,ÉK	1,7	7	86	987
2016.03.11	VÁLTOZÓ	1,5	9	84	994
2016.03.12	ÉK	1,2	8	81	999
2016.03.13	É	2,2	8	75	1001
2016.03.14	VÁLTOZÓ	1,8	7	61	1002
2016.03.15	VÁLTOZÓ	1,1	3	94	997

Statisztika

Minimum	-	0,9	3	61	978
Maximum	-	2,2	10	96	1002
Átlag	-	1,4	7	81	989
Szórás	-	0,4	2	9	9
98% gyakoriság	-	2,1	10	95	1002

jelmagyarázat:* 1m/s alatti szélesség

METEOROLÓGIAI PARAMÉTEREK

4/2. táblázat

Időjárási paraméterek 24 órás átlagai
2. mérési ciklus

Dátum	Uralkodó szélirány* (égtáj)	Szélesség (m/s)	Hőmérséklet (°C)	Relatív páratartalom (%)	Légnyomás (hPa)
2016.06.07	DK	1,3	19	60	1000
2016.06.08	D, DK	1,1	19	64	998
2016.06.09	D, DK	1,9	20	63	992
2016.06.10	D, DK	2,0	19	75	991
2016.06.11	VÁLTOZÓ	2,2	21	74	989
2016.06.12	DK	1,5	18	93	989
2016.06.13	DK	1,9	18	95	984
2016.06.14	D, DK	1,7	20	75	983
2016.06.15	D, DK	2,4	19	88	984
2016.06.16	DK	1,5	23	72	986
2016.06.17	DNY	2,7	25	59	988
2016.06.18	DK	1,6	21	67	996
2016.06.19	DK	2,3	18	90	996
2016.06.20	D, DK	1,3	20	84	997

Statisztika

Minimum	-	1,1	18	59	983
Maximum	-	2,7	25	95	1000
Átlag	-	1,8	20	76	991
Szórás	-	0,5	2	12	6
98% gyakoriság	-	2,6	24	95	1000

jelmagyarázat:* 1m/s alatti szélesség

METEOROLÓGIAI PARAMÉTEREK

4/3. táblázat

Időjárási paraméterek 24 órás átlagai

3. mérési ciklus

Dátum	Uralkodó szélirány* (égtáj)	Szélsebesség (m/s)	Hőmérséklet (°C)	Relatív páratartam (%)	Légnyomás (hPa)
2016.09.22	SZÉLCSEND	0,7	14	78	1001
2016.09.23	SZÉLCSEND	0,8	13	74	1005
2016.09.24	SZÉLCSEND	0,8	15	75	1006
2016.09.25	SZÉLCSEND	0,8	15	77	1002
2016.09.26	ÉK	1,1	15	73	1002
2016.09.27	ÉK, K	1,1	13	74	1005
2016.09.28	SZÉLCSEND	0,8	14	71	1009
2016.09.29	VÁLTOZÓ	1,2	17	70	1004
2016.09.30	DNY	1,0	17	73	999
2016.10.01	DNY	1,2	19	70	995
2016.10.02	SZÉLCSEND	0,7	17	82	994
2016.10.03	VÁLTOZÓ	1,6	15	83	1000
2016.10.04	ÉNY	1,5	12	86	999
2016.10.05	VÁLTOZÓ	1,2	9	67	1001

Statisztika

Minimum	-	0,7	9	67	994
Maximum	-	1,6	19	86	1009
Átlag	-	1,0	15	75	1002
Szórás	-	0,3	2	6	4
98% gyakoriság	-	1,6	18	85	1008

jelmagyarázat:* 1m/s alatti szélsebesség

METEOROLÓGIAI PARAMÉTEREK

4/4. táblázat

Időjárási paraméterek 24 órás átlagai

4. mérési ciklus

Dátum	Uralkodó szélirány* (égtáj)	Szélesség (m/s)	Hőmérséklet (°C)	Relatív páratartam (%)	Légnyomás (hPa)
2016.12.01	VÁLTOZÓ	1,1	3	71	1001
2016.12.02	VÁLTOZÓ	2,1	3	76	995
2016.12.03	DNY	1,0	0	83	1006
2016.12.04	SZÉLCSEND	0,7	-2	87	1012
2016.12.05	K	1,0	-2	89	1012
2016.12.06	SZÉLCSEND	0,9	-3	98	1011
2016.12.07	SZÉLCSEND	0,7	-3	92	1019
2016.12.08	SZÉLCSEND	0,7	-2	97	1016
2016.12.09	DNY	1,1	0	93	1010
2016.12.10	ÉK, K	1,0	2	84	1007
2016.12.11	ÉK, K	1,1	3	80	999
2016.12.12	VÁLTOZÓ	1,8	5	77	1000
2016.12.13	VÁLTOZÓ	1,2	-1	75	1012
2016.12.14	SZÉLCSEND	0,9	0	74	1006

Statisztika

Minimum	-	0,7	-3	71	995
Maximum	-	2,1	5	98	1019
Átlag	-	1,1	0	84	1007
Szórás	-	0,4	3	9	7
98% gyakoriság	-	2,0	5	97	1018

jelmagyarázat: * 1m/s alatti szélesség