

OBJAVA

Zbog povećanog interesa javnosti i prema vašem traženju u nastavku objavljujemo meteorološke podatke (maksimalni dnevni udar vjetra ≥ 17.2 m/s i pripadni smjer, te atmosfersku pojavu – olujni vjetar) za područje Republike Hrvatske prema podacima s glavnih (GMP), automatskih (AMP) i klimatoloških (KMP) meteoroloških postaja Državnog hidrometeorološkog zavoda, te postaja Hrvatske kontrole zračne plovidbe za dan 19.07.2023. godine.

Ime postaje	Datum	Maksimalni dnevni udar vjetra (m/s)	Pripadni smjer	Vrijeme (SEV)	Jačina (Bf)
AMP BAKARAC	19.07.2023.	26.0	N	22:41	10
GMP BILOGORA	19.07.2023.	19.1	W	16:12	8
AMP CRIKVENICA	19.07.2023.	17.2	WNW	23:03	8
AMP DESINIĆ	19.07.2023.	25.4	SSW	15:38	10
DR.F. TUĐMANA 1 MOST	19.07.2023.	25.3	ENE	01:05	10
DR.F. TUĐMANA 2 MOST	19.07.2023.	26.9	NE	01:05	10
GMP DUBROVNIK	19.07.2023.	18.6	NE	01:16	8
GMP GORICE	19.07.2023.	22.0	WNW	16:38	9
AMP KOMARNA	19.07.2023.	18.1	NE	00:20	8
GMP KRAPINA	19.07.2023.	21.5	W	14:48	9
GMP KRIŽEVCI	19.07.2023.	22.2	WNW	15:28	9
AMP MALINSKA	19.07.2023.	26.9	NNW	22:49	10
GMP OGULIN	19.07.2023.	20.0	W	23:42	8
AMP OMIŠALJ	19.07.2023.	20.8	NW	23:43	9
AMP OPATIJA	19.07.2023.	23.8	NNW	22:20	9
AMP OSIJEK-2	19.07.2023.	18.2	WNW	18:28	8
GMP OSIJEK-ČEPIN	19.07.2023.	26.0	NW	17:23	10
GMP PAZIN	19.07.2023.	22.1	NNW	22:15	9
GMP PUNTIJARKA	19.07.2023.	24.5	WNW	14:57	10
AMP PORER	19.07.2023.	21.1	N	23:03	9
AMP PREVLAKA	19.07.2023.	20.2	E	02:01	8

Nastavak tablice:

Ime postaje	Datum	Maksimalni dnevni udar vjetra (m/s)	Pripadni smjer	Vrijeme (SEV)	Jačina (Bf)
AMP PRIZNA	19.07.2023.	20.3	N	23:52	8
GMP RAB	19.07.2023.	20.4	NNW	23:29	8
GMP RIJEKA	19.07.2023.	26.3	N	22:37	10
AMP RIJEKA 2	19.07.2023.	18.7	NNW	23:34	8
GMP SENJ	19.07.2023.	18.1	NNW	23:38	8
GMP SISAK	19.07.2023.	25.1	NW	15:34	10
AMP SL.BROD 1	19.07.2023.	32.4	WNW	17:58	11
GMP SL.BROD	19.07.2023.	32.9	NW	16:58	12
AMP.SV. IVAN NA PUČINI	19.07.2023.	32.6	NNW	22:27	11
GMP VARAŽDIN	19.07.2023.	22.5	WNW	15:17	9
AMP VRANSKO JEZERO	19.07.2023.	22.4	N	23:21	9
AMP ZAGREB LISIČINE	19.07.2023.	23.9	WNW	14:53	9
AMP ZAGREB 3	19.07.2023.	23.8	NNW	16:06	9
AMP ZAGREB BUZIN	19.07.2023.	27.8	WSW	14:59	10
GMP ZAGREB-MAKSIMIR	19.07.2023.	25.5	WNW	15:01	10

*GMP Gradište – maksimalni udar vjetra iz raspoloživih podataka 19.07.2023. godine je iznosio 50.0 m/s (17:36). Maksimalni dnevni udar vjetra je nepoznat budući da ne raspolažemo podacima za cijelo 24-satno razdoblje jer je vjetar slomio stup s osjetnicima za brzinu i smjer vjetra.

**GMP Karlovac – maksimalni udar vjetra iz raspoloživih podataka 19.07.2023. godine je iznosio 21.8 m/s (15:01). Maksimalni dnevni udar vjetra je nepoznat budući da ne raspolažemo podacima za cijelo 24-satno razdoblje jer je vjetar oštetio osjetnike za brzinu i smjer vjetra.

Ime postaje (aerodrom)	Datum	Atmosferska pojava olujni vjetar
DUBROVNIK - AERODROM	19.07.2023.	+
OSIJEK - KLISA AERODROM	19.07.2023.	+
PULA - AERODROM	19.07.2023.	+
RIJEKA - AERODROM	19.07.2023.	+
ZAGREB - PLESO AERODROM	19.07.2023.	+

* Postaje navedene u tablici (aerodrom) rade prema programu rada postaja Hrvatske kontrole zračne plovidbe

Ime postaje	Datum	Atmosferska pojava olujni vjetar
KMP BILJE	19.07.2023.	+
GMP GORICE	19.07.2023.	+
GMP GRADIŠTE	19.07.2023.	+
KMP ILOK	19.07.2023.	+
GMP KRAPINA	19.07.2023.	+
GMP KRIŽEVCI	19.07.2023.	+
GMP KUTINA	19.07.2023.	+
KMP LEKENIK	19.07.2023.	+
KMP LIPIK	19.07.2023.	+
KMP NAŠICE	19.07.2023.	+
KMP NOVSKA	19.07.2023.	+
KMP OBOROVO	19.07.2023.	+
GMP OSIJEK	19.07.2023.	+
KMP OSIJEK - TVRĐAVICA	19.07.2023.	+
GMP PAZIN	19.07.2023.	+
KMP PETRINJA	19.07.2023.	+
KMP POREČ	19.07.2023.	+
KMP POŽEGA	19.07.2023.	+
GMP PUNTIJARKA	19.07.2023.	+

Nastavak tablice :

Ime postaje	Datum	Atmosferska pojava olujni vjetar
GMP RAB	19.07.2023.	+
GMP RIJEKA	19.07.2023.	+
KMP SAMOBOR	19.07.2023.	+
GMP SISAK	19.07.2023.	+
GMP SLAVONSKI BROD	19.07.2023.	+
KMP STRUŽEC	19.07.2023.	+
GMP VARAŽDIN	19.07.2023.	+
KMP VINKOVCI - NOVO SELO	19.07.2023.	+
GMP ZAGREB - GRIČ	19.07.2023.	+
GMP ZAGREB - MAKSIMIR	19.07.2023.	+
KMP ŽUPANJA	19.07.2023.	+


Napomene:

Sva meteorološka motrenja obavljaju se po srednjoeuropskom vremenu (SEV) što odgovara zimskom računanju vremena.

Jačina vjetra određuje se prema Beaufortovoj ljestvici za procjenu jačine vjetra na kopnu.

Beaufortova ljestvica za procjenu jačine vjetra na kopnu

Stupanj Beauforta	opis	m/s	čvorovi
0	tišina	0-0.2	manje od 1
1	lahor	0.3-1.5	1-3
2	povjetarac	1.6-3.3	4-6
3	slabi	3.4-5.4	7-10
4	umjereni	5.5-7.9	11-16
5	umjereno jak	8.0-10.7	17-21
6	jaki	10.8-13.8	22-27
7	žestoki	13.9-17.1	28-33
8	olujni	17.2-20.7	34-40
9	jaki olujni	20.8-24.4	41-47
10	orkanski	24.5-28.4	48-55
11	jaki orkanski	28.5-32.6	56-63
12	orkan	32.7 i više	64 i više

Potvrdu izradio/la:	Potpis:
Vlatka Bulešić Nikolić	
Služba za obradu i kontrolu podataka	

Za sve potrebne dodatne informacije vezane za dostavljene podatke možete se obratiti Vlatki Bulešić Nikolić na e-mail usluge@cirus.dhz.hr ili broj telefona na 01/4565 703.

S poštovanjem,

NAČELNIK/CA SEKTORA



Dubravka Rasol

KLASA: 920-03/23-02/03

URBROJ: 554-05-04-02/02-23-2

Zagreb, 22.09.2023.