



REPUBLIKA HRVATSKA  
DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

KLASA: 920-03/19-02/14  
URBROJ: 554-04-03/05-19-1

Zagreb, 21.5.2019.

Predmet: Potvrda o olujnim udarima vjetra

U sljedećim tablicama navedene su meteorološke postaje po županijama na kojima je maksimalni dnevni udar vjetra bio  $\geq 17.2$  m/s (prag za olujni vjetar) za dane od 12. do 14. svibnja 2019. godine.

Maksimalni dnevni udari vjetra za dane od 12. do 14. svibnja 2019. godine						
Županija	Postaja	Dan	Smjer	Maksimalni dnevni udar vjetra (m/s)	Vrijeme (SEV)	Jačina (Bf) stupanj
Grad Zagreb i Zagrebačka županija	GMP Zagreb-Grič	12.5.	NNE	25.2	22:10	10
		13.5.	NNE	28.1	4:15	10
		14.5.	NE	19.7	0:21	8
	GMP Zagreb-Maksimir	12.5.	N	19.2	22:49	8
		13.5.	N	21.8	5:39	9
		14.5.	NNE	20.9	0:42	9
	AMP Goli Vrh	12.5.	N	20.3	22:00	8
		13.5.	NNE	23.7	3:30	9
		14.5.	NNE	18.0	9:40	8
	GMP Puntijarka	12.5.	NNW	19.9	22:57	8
		13.5.	NNW	26.4	4:49	10
		14.5.	NNW	25.6	0:22	10
Krapinsko-zagorska županija	GMP Krapina	12.5.	N	18.2	23:06	8
		13.5.	N	23.1	4:43	9
		14.5.	N	20.8	1:49	9
	AMP Desinić	12.5.	N	25.6	19:07	10
		13.5.	NNW	23.8	4:43	9
		14.5.	N	19.4	3:19	8

<b>Županija</b>	<b>Postaja</b>	<b>Dan</b>	<b>Smjer</b>	<b>Maksimalni dnevni udar vjetra (m/s)</b>	<b>Vrijeme (SEV)</b>	<b>Jačina (Bf) stupanj</b>
Varaždinska županija	GMP Varaždin	12.5.	NNW	20.9	16:14	9
		14.5.	NNW	19.0	10:54	8
Koprivničko-križevačka županija	GMP Križevci	12.5.	NNE	21.9	18:05	9
		13.5.	N	23.6	2:00	9
		14.5.	NNE	19.9	10:45	8
Sisačko-moslavačka županija	GMP Sisak	12.5.	N	17.8	20:00	8
		13.5.	N	20.6	4:20	8
Bjelovarsko-bilogorska županija	GMP Bjelovar	13.5.	NNW	18.3	17:47	8
Virovitičko-podravska županija	GMP Bilogora	12.5.	NW	17.5	23:03	8
		13.5.	NNW	18.3	17:08	8
Požeško-slavonska županija	AMP Kutjevo	12.5.	NW	17.8	20:38	8
		13.5.	N	23.3	18:07	9
		14.5.	N	23.5	2:20	9
Primorsko-goranska županija	GMP Rijeka	13.5.	N	25.2	3:50	10
		14.5.	NNE	19.9	9:40	8
	GMP Rab	12.5.	NE	20.5	23:40	8
		13.5.	ENE	29.0	15:50	11
		14.5.	NE	22.7	3:10	9
	GMP Mali Lošinj	13.5.	NNE	22.0	23:20	9
		14.5.	NNE	21.0	3:30	9
	GMP Parg	12.5.	ENE	18.6	12:10	8
		13.5.	N	19.2	2:50	8
	AMP Bakarac	12.5.	SE	25.3	10:54	10
		13.5.	SE	32.2	3:39	11
	AMP Povile	12.5.	E	33.9	12:34	12
		13.5.	ESE	33.4	4:04	12
		14.5.	SSE	44.3	4:25	12

Županija	Postaja	Dan	Smjer	Maksimalni dnevni udar vjetra (m/s)	Vrijeme (SEV)	Jačina (Bf) stupanj
Istarska županija	AMP SV.Ivan na Pučini	14.5.	NE	23.0	17:30	9
	AMP Monte Kope	13.5.	NE	22.2	12:10	9
		14.5.	ENE	17.6	13:40	8
	AMP Porer	13.5.	E	22.9	12:20	9
		14.5.	ENE	21.6	8:50	9
	AMP Višnjan	12.5.	NNE	17.9	22:01	8
		13.5.	NNE	19.3	5:00	8
		14.5.	NE	19.4	17:00	8
	Ličko-senjska županija	GMP Senj	12.5.	ENE	23.6	11:40
13.5.			E	25.1	4:30	10
14.5.			E	26.5	3:10	10
GMP Zavižan		12.5.	E	36.8	23:10	12
		13.5.	E	38.4	13:00	12
		14.5.	ESE	32.5	1:00	11
AMP Prizna		12.5.	NNE	31.7	22:38	11
		13.5.	NNE	47.0	23:53	12
		14.5.	NE	52.2	1:01	12
Zadarska županija	AMP Jasenice	12.5.	NNE	27.5	23:55	10
		13.5.	NE	47.5	22:50	12
		14.5.	NNE	50.6	2:59	12
	AMP Lokvine	12.5.	N	19.7	23:28	8
		13.5.	N	34.9	22:42	12
		14.5.	NNW	36.1	3:01	12
	AMP Maslenica-Stari most	12.5.	N	19.1	23:57	8
		13.5.	NNW	37.6	22:01	12
		14.5.	NNE	42.5	3:44	12
	AMP Pag 1	12.5.	NE	30.9	23:50	11
		13.5.	NNE	47.1	23:58	12
		14.5.	ENE	47.2	1:13	12

Županija	Postaja	Dan	Smjer	Maksimalni dnevni udar vjetra (m/s)	Vrijeme (SEV)	Jačina (Bf) stupanj
Zadarska županija-nastavak	AMP Pag 2	12.5.	NE	26.2	23:52	10
		13.5.	NNE	50.3	23:48	12
		14.5.	NNE	<b>54.6</b>	0:22	12
	AMP Ravni Kotari Polača	13.5.	NE	30.9	23:10	11
		14.5.	NE	36.4	1:29	12
	AMP Vela Straža-Dugi otok	12.5.	E	20.5	12:40	8
		13.5.	NE	20.9	21:20	9
		14.5.	NE	22.7	4:40	9
	AMP Veli Rat-Dugi otok	13.5.	NNE	21.8	23:00	9
		14.5.	NNE	20.6	4:10	8
Šibensko-kninska županija	GMP Šibenik	13.5.	N	23.0	21:41	9
		14.5.	NNW	24.9	0:00	10
	GMP Knin	13.5.	N	21.8	22:30	9
		14.5.	N	24.0	1:50	9
Splitsko-dalmatinska županija	GMP Split	12.5.	E	24.4	17:50	9
		13.5.	NE	27.0	22:21	10
		14.5.	NE	26.4	10:52	10
	GMP Hvar	12.5.	E	22.0	17:22	9
	GMP Makarska	12.5.	ESE	19.5	9:32	8
		14.5.	NNE	26.3	4:21	10
	AMP Sv.Jure-Biokovo	12.5.	E	25.3	16:12	10
		13.5.	E	25.6	0:23	10
		14.5.	NNE	23.0	2:09	9
	AMP Srednja Ozrna	12.5.	NE	17.5	9:53	8
		14.5.	NNE	22.6	2:59	9
	AMP Vis	12.5.	ESE	22.9	5:39	9
		13.5.	E	21.7	8:24	9
	Dubrovačko-neretvanska županija	GMP Dubrovnik	12.5.	SE	19.3	10:50
14.5.			NNE	18.2	18:40	8
GMP Lastovo		12.5.	SE	23.7	16:40	9
		13.5.	SE	18.3	6:00	8
AMP Opuzen		12.5.	SE	22.0	11:39	9
AMP Žarkovica		12.5.	ESE	23.9	15:24	9
		14.5.	N	20.2	14:32	8

**Napomene:**

Na postajama koje nisu navedene u tablicama nije zabilježen olujni vjetar.

GMP - glavna meteorološka postaja

AMP - automatska meteorološka postaja

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



RAVNATELJICA:

*Branka Ivančan-Picek*  
dr. sc. Branka Ivančan-Picek

