



Protezione Civile della Regione

Via Natisone, 43 – 33057 Palmanova (UD) - [sor@protezionecivile.fvg.it](mailto:sor@protezionecivile.fvg.it) - Fax 0432 926000

**Numero verde 800 500 300**

## **Allerta regionale n. 22 del 24/08/2018**

### **Comunicato delle ore 12:00 di data 26/08/2018**

#### **SITUAZIONE**

Nel corso della mattina sono state registrate ancora piogge da moderate ad abbondanti, Bora da sostenuta a forte sulla costa e qualche nevicata oltre i 1700 m circa. L'evoluzione del minimo barico sulla regione è in lieve ritardo di un paio di ore rispetto a quanto prospettato dai principali modelli di simulazione, ma non sono da attendersi fenomeni meteo rilevanti.

#### **EVOLUZIONE**

Nel primo pomeriggio cielo da nuvoloso a coperto, possibili ancora piogge deboli o moderate (0-10 mm), specie sulle fascia orientale e qualche nevicata dai 1600-1700 m circa, soffiata Bora sostenuta sulla costa (raffiche 60/70 km/h). Nella seconda parte del pomeriggio deciso miglioramento con schiarite a partire da ovest e dall'alta Carnia, cessazione delle precipitazioni e Bora in graduale attenuazione (raffiche sui 40-50 km/h). Ulteriore miglioramento con cielo sereno o poco nuvoloso in serata e vento in ulteriore calo. Domani tempo stabile, bel tempo senza precipitazioni, vento moderato da nord-est al mattino, in ulteriore calo nel corso della giornata.

#### **EFFETTI AL SUOLO**

Nella notte il fronte temporalesco che ha interessato la pedemontana pordenonese ha causato estesi allagamenti in comune di Caneva dove ha esondato il torrente Grava allagando l'intera frazione di Fratta e numerose vie comunali.

La situazione è in fase di rientro alla normalità, sul posto stanno ancora operando i volontari della Protezione Civile del gruppo comunale di Caneva supportati da alcuni comuni limitrofi.

Sui luoghi colpiti si sono recati il vice Presidente e il Direttore centrale della Protezione Civile.

Cadute di alberi si sono verificate in numerose località della pedemontana (Attimis, Vito d'Asio, Castelnovo, Polcenigo, Cavasso Nuovo, Frisanco, Travesio, Tarcento, Fanna).

Il comune di Premariacco ha disposto la chiusura del guado sul torrente Malina.

A Brugnera è monitorata dal comune la zona spondale in frana nel centro storico.

Le tabelle che seguono riportano le precipitazioni massime registrate in corso di evento in 6, 12,24 e 48 ore e le raffiche di vento registrate:

Area	6 hh		12 hh		24 hh		48 hh	
Zona-A	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]	stazione	dato [mm]
Zona-A stazioni: 4	<b>Val Sughet (CAE)</b>	<b>119.2 ▲</b>	<b>Val Sughet (CAE)</b>	<b>129.8 ▲</b>	<b>Val Sughet (CAE)</b>	<b>136.2 ▲</b>	<b>Val Sughet (CAE)</b>	<b>162.2 ▲</b>
	Val del Sass (CAE)	113.4	Val del Sass (CAE)	123.6	Val del Sass (CAE)	129.4 ▲	Val del Sass (CAE)	154.8 ▲
	Candaglia (CAE)	106.4 ▲	Piancavallo (CAE)	115.8 ▲	Piancavallo (CAE)	120.0 ▲	Malga Rest (CAE)	148.8 ▲
	Piancavallo (CAE)	104.8 ▲	Candaglia (CAE)	115.2 ▲	Candaglia (CAE)	119.0	Candaglia (CAE)	148.4 ▲
Zona-B stazioni: 4	<b>Malga Cjariguart (CAE)</b>	<b>70.4 ▲</b>	<b>Forni di Sotto (CAE)</b>	<b>91.0</b>	<b>Varmost M.te Simone (CAE)</b>	<b>99.4 ▲</b>	<b>Varmost M.te Simone (CAE)</b>	<b>132.6 ▲</b>
	Forni di Sotto (CAE)	67.4	Malga Cjariguart (CAE)	90.6 ▲	Forni di Sotto (CAE)	97.0	Corriva (CAE)	129.4
	Azzida (CAE)	65.8	Varmost M.te Simone (CAE)	86.0 ▲	Collina (Forni Avoltri) (CAE)	96.0 ▲	Livinal Lunc (CAE)	126.4 ▲
	Collina (Forni Avoltri) (CAE)	65.6 ▲	Collina (Forni Avoltri) (CAE)	85.4 ▲	Malga Cjariguart (CAE)	94.0 ▲	Subiti di Attimis (CAE)	125.0 ▲
Zona-C stazioni: 4	<b>Zompitta Meteo (CAE)</b>	<b>79.0</b>	<b>Zeglianutto (CAE)</b>	<b>88.8</b>	<b>Zeglianutto (CAE)</b>	<b>96.0</b>	<b>Zeglianutto (CAE)</b>	<b>137.4</b>
	Zeglianutto (CAE)	75.2	Zompitta Meteo (CAE)	87.8	Zompitta Meteo (CAE)	95.2	Zompitta Meteo (CAE)	129.2
	Tricesimo (CAE)	68.6	San Daniele del Friuli (CAE)	77.8 ▲	Tricesimo (CAE)	82.6	Tricesimo (CAE)	121.6
	San Daniele del Friuli (CAE)	62.6 ▲	Tricesimo (CAE)	77.6	San Daniele del Friuli (CAE)	81.2 ▲	San Daniele del Friuli (CAE)	107.8 ▲
Zona-D stazioni: 4	<b>Trieste Meteo Istituto Nautico (CAE)</b>	<b>37.0 ▲</b>	<b>Borgo Grotta Gigante (Meteonet)</b>	<b>41.8</b>	<b>Borgo Grotta Gigante (Meteonet)</b>	<b>57.0</b>	<b>Trieste Meteo Istituto Nautico (CAE)</b>	<b>73.6 ▲</b>
	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	37.0	Prosecco (CAE)	38.6	Prosecco (CAE)	50.0 ▲	Borgo Grotta Gigante (Meteonet)	64.0 ▲
	Prosecco (CAE)	35.2	Trieste Meteo Istituto Nautico (CAE)	37.0 ▲	Trieste Meteo Istituto Nautico (CAE)	47.2 ▲	Trieste Cattinara (CAE)	58.2 ▲
	Trieste molo F.III Bandiera (Siap/MICROS)	27.7 ▲	Trieste molo F.III Bandiera (Siap/MICROS)	27.9 ▲	San Pelagio (CAE)	40.0 ▲	Prosecco (CAE)	55.2 ▲

Zona-A	stazione	data ora	Direzione vento max [°N]	Vento max [m/s]
Zona-A stazioni: 3	<b>Ravedis Invaso (CAE)</b>	<b>2018-08-26 04:00</b>	<b>204</b>	<b>24.4 ▲</b>
	Pala d'Altei (Siap/MICROS)	2018-08-26 04:00	303	24.2 ▲
	Rest (CAE)	2018-08-26 11:00	360	23.2 ▲
Zona-B stazioni: 3	<b>Monte Prat (CAE)</b>	<b>2018-08-26 07:00</b>	<b>354</b>	<b>29.6</b>
	Monte Matajur (Siap/MICROS)	2018-08-26 03:00	87	25.1 ▲
	S.Simeone Meteo (CAE)	2018-08-26 08:00	21	24.7
Zona-C stazioni: 3	<b>Lignano Sabbiadoro (Siap/MICROS)</b>	<b>2018-08-26 03:00</b>	<b>328</b>	<b>22.1 ▲</b>
	Fagagna (Siap/MICROS)	2018-08-26 04:00	10	21.2
	Monfalcone (CAE)	2018-08-26 04:00	62	21.0
Zona-D stazioni: 3	<b>Trieste molo F.III Bandiera (Siap/MICROS)</b>	<b>2018-08-26 07:00</b>	<b>71</b>	<b>26.3</b>
	Trieste Ist. Nautico (Siap/MICROS)	2018-08-26 08:00	73	25.5
	Trieste Meteo Istituto Nautico (CAE)	2018-08-26 11:00	52	23.3

Durante la fase di allerta si sono attivati 75 squadre comunali e 225 volontari.

Palmanova, 26 agosto 2018

IL DIRETTORE CENTRALE  
Arch. Ing. Amedeo Aristei