



Protezione Civile della Regione

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

Numero verde 800 500 300

Allerta regionale n. 5/2020 del 03/06/2020

Comunicato delle ore 07:00 di data 05/06/2020

SITUAZIONE

Il passaggio nelle prime ore della mattina del primo fronte ha determinato da un lato l'attenuazione dello Scirocco al suolo, dopo che intorno alle ore 5 locali ha toccato i 20 m/s a Lignano, dall'altro l'attenuazione delle piogge intense di flusso che hanno portato finora, da inizio evento, 210 mm a Musi sulle Prealpi Giulie, 190 mm a Chievolis sulle Prealpi Carniche, 140 mm a Cividale e piogge in genere tra 60 e 90 mm sulle altre zone, con scrosci che hanno raggiunto i 50-60 mm in un'ora. Attualmente l'instabilità atmosferica dovuta all'arrivo di aria più fresca in quota determina l'innesco di temporali.

EVOLUZIONE

Nelle prossime 12 ore sono attesi temporali sparsi, più frequenti verso est, con ulteriori piogge da abbondanti a localmente intense, fino al passaggio nel pomeriggio del fronte freddo. Non si esclude qualche linea temporalesca stazionaria con piogge più consistenti. Saranno presenti, via via con più frequenza, delle schiarite. Il vento soffierà da Libeccio con intensità moderata, in ulteriore attenuazione.

EFFETTI AL SUOLO

Nella mattinata di venerdì 05/06 sono pervenute in SOR segnalazioni di allagamenti abitazioni, strade e sottopassi nei Comuni di Udine, Faedis, San Pietro al Natisone, Savogna, Cividale del Friuli, Porpetto, Moimacco, Manzano, San Leonardo, Cordovado.

Attualmente sono in corso monitoraggi del territorio e dei corsi d'acqua da parte delle Squadre Comunali.

SITUAZIONE FIUMI E INVASI

Nel corso della notte i principali corsi d'acqua di pianura si sono ingrossati. Tutti i valori degli idrometri risultano inferiori ai livelli di guardia.

Il gestore della Diga di Salcano alle 4:00 del 05/06/2020 ha comunicato il possibile superamento del valore di scarico di 300 mc/s con valori in aumento.

ZONA COSTIERA

Sulla zona costiera si è registrato un picco di alta marea di 1,18 m alle ore 22:10 a Grado con fuoriuscita dell'acqua in zona porto. A Trieste il picco di alta marea di 2,64 m è stato raggiunto alle ore 21:50.

PRECIPITAZIONI

In tabella le precipitazioni massime in 6, 12 ore e da inizio evento e i valori massimi del vento registrati durante l'evento.

| Area | 6 hh | | 12 hh | | periodo | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|
| Zona-A | stazione | dato [mm] | stazione | dato [mm] | stazione | dato [mm] |
| stazioni: 3 | Chievolis (Siap/MICROS) | 89.0 ▲ | Chievolis (Siap/MICROS) | 143.8 ▲ | Chievolis (Siap/MICROS) | 172.6 ▲ |
| | Piancavallo (Siap/MICROS) | 77.4 ▲ | Pala Barzana (CAE) | 115.2 ▲ | Pala Barzana (CAE) | 129.4 ▲ |
| | Piancavallo (CAE) | 73.2 ▲ | Piancavallo (Siap/MICROS) | 111.6 ▲ | Piancavallo (Siap/MICROS) | 126.6 ▲ |
| Zona-B stazioni: 3 | San Pietro al Natisone (Siap/MICROS) | 137.6 ▲ | Montemaggiore (CAE) | 164.2 | Montemaggiore (CAE) | 206.4 |
| | Montemaggiore (CAE) | 135.2 | San Pietro al Natisone (Siap/MICROS) | 156.4 ▲ | Musi (Siap/MICROS) | 193.4 ▲ |
| | Malghe Mersino - Matajur (CAE) | 121.6 | Malghe Mersino - Matajur (CAE) | 153.6 | Malghe Mersino - Matajur (CAE) | 192.4 |
| Zona-C stazioni: 3 | Cividale del Friuli (Siap/MICROS) | 115.7 ▲ | Cividale del Friuli (Siap/MICROS) | 132.0 ▲ | Cividale del Friuli (Siap/MICROS) | 142.4 ▲ |
| | Cividale T.P. (CAE) | 103.6 ▲ | Cividale T.P. (CAE) | 118.8 ▲ | Cividale T.P. (CAE) | 133.2 ▲ |
| | Pradamano (Siap/MICROS) | 86.2 | Pradamano (Siap/MICROS) | 102.4 | Pradamano (Siap/MICROS) | 110.0 |
| Zona-D stazioni: 3 | Borgo Grotta Gigante (Meteonet) | 44.8 | Borgo Grotta Gigante (Meteonet) | 63.6 | Borgo Grotta Gigante (Meteonet) | 74.2 ▲ |
| | Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS) | 44.5 | Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS) | 61.8 | Sgonico-Zgonik (Siap/MICROS) | 73.2 |
| | Prosecco (CAE) | 40.6 | Prosecco (CAE) | 58.2 | Prosecco (CAE) | 70.6 ▲ |

| Area | periodo | | | | | |
|-----------------------|---|------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|--------------------------|
| Zona-A | stazione | data ora | Direzione vento max [°N] | Vento max [m/s] | n. misurazioni >= 20 m/s | n. misurazioni >= 28 m/s |
| stazioni: 3 | Rest (CAE) | 2020-06-04 12:00 | 214 | 23.9 | 6 | 0 |
| | Pala d'Altei (Siap/MICROS) | 2020-06-04 22:00 | 163 | 19.8 | 0 | 0 |
| | Val Sughet (CAE) | 2020-06-05 05:00 | 234 | 16.9 | 0 | 0 |
| Zona-B stazioni: 3 | Monte Matajur (Siap/MICROS) | 2020-06-04 22:00 | 176 | 22.3 | 7 | 0 |
| | San Pietro al Natisone (Siap/MICROS) | 2020-06-04 13:00 | 269 | 20.6 | 1 | 0 |
| | Rifugio Marinelli (CAE) | 2020-06-04 14:00 | 223 | 20.4 | 2 | 0 |
| Zona-C stazioni: 3 | Grado Meteo (CAE) | 2020-06-05 05:00 | 168 | 20.0 | 1 | 0 |
| | Lignano Sabbiadoro (Siap/MICROS) | 2020-06-05 04:00 | 149 | 18.0 | 0 | 0 |
| | Fossalon (Siap/MICROS) | 2020-06-05 05:00 | 185 | 17.5 | 0 | 0 |
| Zona-D stazioni: 3 | Muggia (Siap/MICROS) | 2020-06-05 04:00 | 137 | 16.6 ▲ | 0 | 0 |
| | Trieste molo F.lli Bandiera (Siap/MICROS) | 2020-06-04 12:00 | 207 | 14.3 | 0 | 0 |
| | Trieste Cattinara (CAE) | 2020-06-05 06:00 | 183 | 13.0 | 0 | 0 |

VOLONTARIATO

Da inizio evento hanno operato complessivamente qualche decina di volontari per monitoraggio sul territorio.

Palmanova, 5 giugno 2020

IL DIRETTORE CENTRALE
Arch. Ing. Amedeo Aristei