



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



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. 10/2024 del 15/05/2024**

### **Comunicato di aggiornamento evento delle ore 12:00 del 16/05/2024**

#### **SITUAZIONE**

Una depressione atlantica sta determinando afflusso di aria umida in quota da sud-ovest, mentre nei bassi è presente una convergenza tra il nord-est che soffia sulla pianura friulana e lo Scirocco che interessa tutto l'Adriatico. Nel corso della notte e della prima parte della mattina la convergenza si è mantenuta sull'Adriatico, di fronte le coste del Friuli Venezia Giulia e del Veneto orientale, innescando rovesci e temporali in movimento verso nord-est. Dalle 9 circa si è osservato il graduale spostamento verso nord del temporale a causa del rinforzo dello Scirocco. Le piogge sono risultate da deboli a moderate sulla costa, da abbondanti a intense sulla fascia orientale, intense ad ovest.

#### **EVOLUZIONE**

Nelle prossime ore le piogge tenderanno ad attenuarsi. Da metà pomeriggio nuova intensificazione delle piogge, con rovesci e temporali localmente anche forti, associati al passaggio di un fronte. Dopo la mezzanotte è attesa la graduale cessazione delle piogge.

#### **EFFETTI AL SUOLO**

In SOR sono giunte ulteriori segnalazioni relative ad allagamenti nel sottopasso della Strada Regionale 354 in comune di Latisana (località Crosere). Rimangono chiusi i guadi di Rauscedo in comune di Vivaro e di Murlis in comune di Zoppola, oltre che i guadi secondari nel comune di Cordenons. In seguito all'emanazione dell'Allerta la strada del Tul in comune di Clauzetto rimarrà chiusa almeno per tutta la durata dell'allerta.

#### **SITUAZIONE LAGHI E FIUMI**

Si registrano puntuali superamenti delle soglie di guardia per alcuni idrometri secondari, non legati al servizio di piena, nel bacino montano del Tagliamento, le portate sono in diminuzione. Per quanto concerne il bacino del Livenza si segnala un superamento del livello di secondo presidio per l'idrometro di Cellina Vajont, posto a valle dell'invaso di Ravedis, le portate sono prossime al picco di piena.

Al momento il livello dell'invaso di Ca Selva risulta essere di poco superiore al livello di attenzione, con trend in diminuzione. Gli altri invasi presentano livelli sotto soglia.

Le portate attualmente scaricate dalle dighe sono le seguenti:

Barcis: 98.4 m<sup>3</sup>/s

Ponte Racli: 136.2 m<sup>3</sup>/s

Ravedis: 135 m<sup>3</sup>/s

Ca Selva: 6.3 m<sup>3</sup>/s

Tul: 13.1 m<sup>3</sup>/s

## DATI METEO

### Precipitazioni

Valori massimi di precipitazione cumulata registrati in corso di evento:

Area	Stazione	1 hh [mm]	Stazione	3hh [mm]	Stazione	6 hh [mm]	Stazione	12 hh [mm]
FVG-A	Pala Barzana	24,2	Val Sughet	46	Val Sughet	64,6	Barcis	74,2
	Casera Pradut	19,4	Andreis	45,2	Barcis	63,8	Val dei Sass	73
	Andreis	19,2	Val dei Sass	44,2	Val dei Sass	63,4	Val Sughet	72,2
	Val Sughet	18,4	Barcis	42,2	Andreis	61	Andreis	68,6
	Villotta di Chions	18,2	Pala Barzana	41,8	Casera Pradut	56,4	Prescudin	64,4
FVG-B	Forni di Sotto	19,2	Malga Chiampiu	34,8	Malga Chiampiu	54	Malga Chiampiu	60,8
	Malga Chiampiu	16,6	Forni di Sotto	33,4	Forni di Sotto	49,2	Livinal Lunc	58,8
	Livinal Lunc	12,2	Livinal Lunc	24,2	Chiansaveit	40,6	Sella Nevea	56,4
	Casera Pieltinis	10,6	Chiansaveit	23,6	Stadio Biathlon Piani di Luzza	37	Forni di Sotto	55
	Sella Nevea	10,6	Sella Nevea	23,6	Casera Pieltinis	37	Musi	47
FVG-C	Gorgo	37,8	Gorgo	68,4	Gorgo	88,2	Gorgo	89
	Zavattina T.Cormor	19,6	Zavattina T.Cormor	33,4	Palazzolo dello Stella	46,4	Palazzolo dello Stella	46,8
	Talmassons	15,8	Talmassons	32,1	Talmassons	44,1	Talmassons	44,3
	Latisana Tagl. 1	13,6	Palazzolo dello Stella	30,6	Latisana Tagl. 1	42,8	Latisana Tagl. 1	43,6
	Palazzolo dello Stella	13,6	Latisana Tagl. 1	26,8	Zavattina T.Cormor	41	Zavattina T.Cormor	41,2
FVG-D	Gorizia Consorzio di Bonifica	6,2	Sgonico-Zgonik	11,6	San Pelagio	14,2	San Pelagio	15,6
	Sgonico-Zgonik	5,4	San Pelagio	10,8	Gorizia Consorzio di Bonifica	12	Gorizia Consorzio di Bonifica	14
	Borgo Grotta Gigante	5,4	Borgo Grotta Gigante	10,2	Sgonico-Zgonik	11,8	Sgonico-Zgonik	12,2
	San Pelagio	5,2	Prosecco	9	Borgo Grotta Gigante	10,8	Borgo Grotta Gigante	10,8
	Prosecco	4,6	Gorizia Consorzio di Bonifica	8,6	Doberdo'	9,6	Doberdo'	10,2

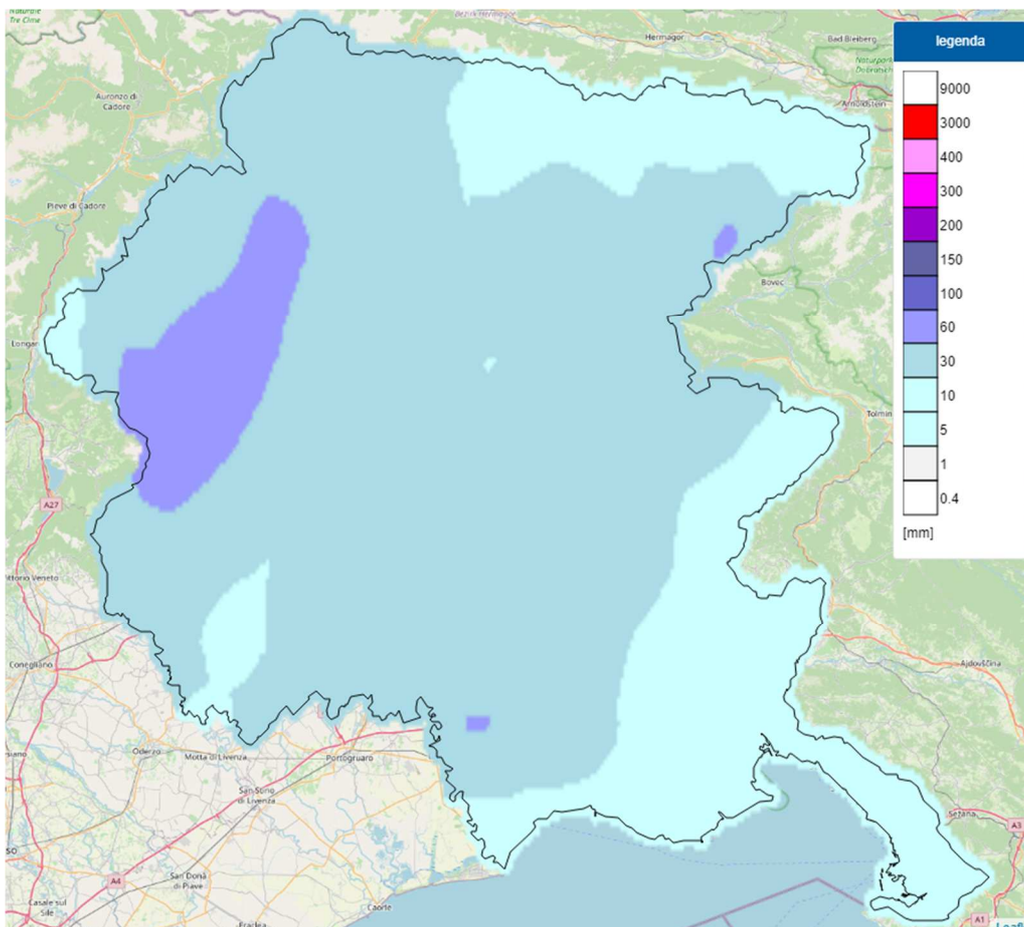


Figura 1. Mappa delle precipitazioni cumulate delle ultime 12 ore.

## VOLONTARIATO

Sono stati attivati 14 volontari con 5 automezzi per la gestione delle problematiche conseguenti all'evento meteo e il monitoraggio del territorio

Palmanova, 16 maggio 2024

Il Direttore Centrale  
Arch. Ing. Amedeo Aristei