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. 10/2024 del 15/05/2024

Comunicato di aggiornamento evento delle ore 18:00 del 16/05/2024

SITUAZIONE

Una depressione atlantica convoglierà nella serata di oggi, giovedì 16 maggio, un fronte dalle regioni nord occidentali al Triveneto, dove il fronte è preceduto da correnti sciroccali umide e instabili. Nella serata di giovedì sul FVG gli effetti delle correnti miti e umide sciroccali si sommeranno a quelli indotti dal fronte occidentale per cui si avrà marcata instabilità. A notte inoltrata il fronte si sposterà in Slovenia e il flusso sciroccale cesserà. Domani sulla regione non avremo altri fronti ma permarrà un afflusso di correnti piuttosto umide da sud-ovest che determinerà ancora una moderata instabilità tra i monti e la pianura.

EVOLUZIONE

Per la serata di giovedì sono previsti rovesci e temporali diffusi con piogge in genere intense e localmente molto intense; sarà possibile anche qualche temporale forte. Probabilmente la fase più acuta si avrà tra le ore 19 e le 24 ed in genere con un interessamento più diffuso inizialmente della Destra Tagliamento e poi del resto della regione e infine delle zone di confine con la Slovenia. Dopo le ore 24 piogge e temporali si sposteranno in Slovenia e sulla regione avremo solo episodi localizzati residui.

EFFETTI AL SUOLO

Nel corso del pomeriggio, con l'arrivo del passaggio del nuovo fronte, sono stati segnalati diversi allagamenti nel pordenonese, in particolare a Chions, San Vito al Tagliamento e Cordovado, dove si è verificata anche la momentanea sospensione dell'alimentazione elettrica.

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. Rimane chiusa la strada del Tul in comune di Clauzetto 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. 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, attestandosi attualmente attorno al livello di 5,50 m.

Il livello dell'invaso di Ca Selva è superiore al livello di attenzione, con trend in crescita. Gli altri invasi permangono con livelli sotto soglia.

Le portate attualmente scaricate dalle dighe sono le seguenti:

Ponte Racli: 97,9 m³/s

Ravedis: 28,4 m³/s

Pertanto, la portata totale in deflusso verso valle è pari a 126,3 mc/s, al di sotto della prima soglia di riferimento.

DATI METEO

Precipitazioni

Nella bassa pordenonese registrati quasi 50 mm di pioggia in un'ora.

Area	Stazione	1 hh [mm]	Stazione	6 hh [mm]	Stazione	12 hh [mm]	Stazione	24 hh [mm]
FVG-A	Mure	49	Val Sughet	64,6	Mure	82,2	Mure	103
	San Vito al Tagliamento.	39,7	Barcis	63,8	Andreis	74,4	Casera Pradut	91,2
	Villotta di Chions	33	Val dei Sass	63,4	San Vito al Tgl.	74,3	San Vito al Tagliamento.	90,9
	Pala Barzana	24,2	Mure	61,8	Barcis	74,2	Barcis	89,4
	Arzenutto	24	Andreis	61	Val dei Sass	73	Villotta di Chions	87,4
FVG-B	Forni di Sotto	19,2	Malga Chiampiuz	54	Livinal Lunc	65	Musi	83,2
	Musi	18,4	Forni di Sotto	49,2	Musi	62,4	Malga Chiampiuz	82
	Gemona del Friuli	18,2	Chiansaveit	40,6	Sella Nevea	62	Livinal Lunc	78
	Musi ponte	17,4	Stadio Biathlon Piani di Luzza	37	Malga Chiampiuz	60,8	Musi ponte	76,2
	Gemona del Friuli	17,2	Casera Pieltinis	37	Musi ponte	59	Forni di Sotto	73,8
FVG-C	Gorgo	37,8	Gorgo	88,2	Gorgo	94	Gorgo	99,4
	Camino	25,4	Palazzolo dello Stella	46,4	Camino	63,8	Camino	68,4
	Magnano in Riviera	21,4	Talmassons	44,1	Magnano in Riviera	57,4	Magnano in Riviera	67,6
	Zeglianutto	19,8	Latisana Tagl. 1	42,8	Zeglianutto	54,2	Latisana Tagl. 1	61,4
	Zavattina T.Cormor	19,6	Zavattina T.Cormor	41	Colloredo M. A.	51,8	Zeglianutto	61,2
FVG-D	Gorizia Consorzio di Bonifica	6,2	San Pelagio	14,2	San Pelagio	15,6	San Pelagio	15,8
	Sgonico- Zgonik	5,4	Gorizia Consorzio di Bonifica	12	Gorizia Consorzio di Bonifica	14	Gorizia Consorzio di Bonifica	14,2
	Borgo Grotta Gigante	5,4	Sgonico- Zgonik	11,8	Sgonico-Zgonik	12,2	Sgonico-Zgonik	14
	San Pelagio	5,2	Borgo Grotta Gigante	10,8	Borgo Grotta Gigante	10,8	Borgo Grotta Gigante	12,2
	Prosecco	4,6	Doberdo'	9,6	Doberdo'	10,2	Doberdo'	10,8

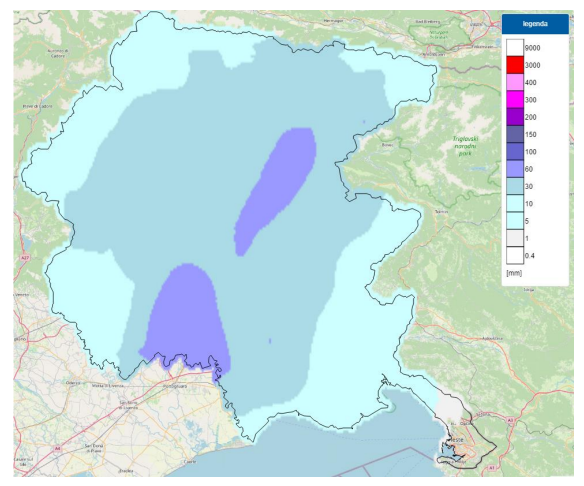


Figura 1. Mappa delle precipitazioni cumulate delle ultime 12 ore.

VOLONTARIATO

Sono stati attivati 61 volontari con 22 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