



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 78 del 19/03/2022	Inizio validità	14:00 del 19/03/2022	Fine validità	09:00 del 20/03/2022
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2022	Data di emissione	19.03.2022	Ora locale	15:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A		
Campidano	SARD-B		
Montevecchio Pischinappiu	SARD-C		
Flumendosa Flumineddu	SARD-D	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E		
Gallura	SARD-F		
Logudoro	SARD-G		

**Fase operativa innalzata o declassata rispetto alla precedente**

## Analisi dei dati pluviometrici e idrometrici della rete fiduciaria di protezione civile

"Composizione e rappresentazione dei dati eseguita con modalità automatiche su dati della rete di stazioni meteorologiche fiduciarie della Regione Sardegna gestita dall'Agenzia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"

PLUVIOMETRI												
N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (mslm)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
<b>Cedrina</b>												
3	MAMOIADA RF <small>Ultimo dato disponibile: 19/03/2022 alle 15:00</small>	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	103,8	145,4	23:27	11:27 del 19 mar 2022	12 h	69,4	0,67	0,48
					133,6	186,4	15:00	15:00 del 19 mar 2022	24 h	93,2	0,70	0,5
<b>Tirso</b>												
9	ORANI RF <small>Ultimo dato disponibile: 19/03/2022 alle 15:00</small>	ORANI	Bacino del Tirso	638	39,6	55,8	07:15	08:15 del 19 mar 2022	1 h	24,8	0,63	0,44
					56,4	79,2	06:43	09:43 del 19 mar 2022	3 h	53,8	0,95	0,68
					70,4	98,8	03:43	09:43 del 19 mar 2022	6 h	84,4	1,20	0,85
					88	123,2	00:44	12:44 del 19 mar 2022	12 h	109,6	1,25	0,89
					110	153,6	15:00	15:00 del 19 mar 2022	24 h	127,4	1,16	0,83

<b>Legenda dei colori</b>	h/h <sub>tr</sub> < 50%	50% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 75%	75% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 100%	h/h <sub>tr</sub> ≥ 100%
---------------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (mslm)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Nessuna stazione supera le soglie.										

Legenda dei colori	
h ≤ S1	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
S1 < h < S2	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
S2 ≤ h < S3	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
h ≥ S3	Livello idrometrico superiore alla TERZA soglia

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link:  
[http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie\\_idrometri.html](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3h la rete fiduciaria di protezione civile ha registrato i seguenti cumulati: Urzulei Genna Silana 23.2 mm, Flumendosa a Isca Rena 17. Mm, Orune RF 15 mm , Lodè Sas Seddas 14.5 mm, Alà dei Sardi Sos Onorcolos 14.2mm, Onani Mamone 14.2 mm. Le altre stazioni hanno registrato valori inferiori a 10 mm.

Si segnalano incrementi di livello negli invasi di Bau Mandara, Bau Mela, Pedra 'e Othoni e Capanna Silicheri (Flumineddu).

Si segnala inoltre un incremento del livello idrometrico del Rio Pramaera a Lotzorai

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 3 delle ore 15:30 del 19 marzo 2022

La situazione sinottica è caratterizzata da una struttura ciclonica con un minimo chiuso sia al suolo che in quota sulla Tunisia che determina venti orientali sul Mediterraneo occidentale. L'immagine del satellite mostra un ampio sistema nuvoloso di nubi prevalentemente alte e stratiformi tra il Tirreno, la Corsica, la Sardegna e le Baleari. Nubi basse di origine orografica interessano la Sardegna orientale. Nuvolosità convettiva è presente sulla Tunisia e sull'Algeria settentrionale con associati temporali.

Sulla Sardegna, nelle ultime tre ore sono state registrate precipitazioni con cumulati deboli sul settore orientale e localmente su quello nord-occidentale e meridionale. Cumulati moderati ha registrato la stazione di Genna Silana.

Per le prossime tre ore si prevede il persistere delle precipitazioni sopra descritte.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni e dei livelli idrometrici registrati dalla rete fiduciaria di protezione civile, e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche ed idrauliche nella parte centrale ed orientale dell'Isola.

**Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio**

Non sono pervenute ulteriori segnalazioni rispetto alla precedente.

**Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile**

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Giacomo Cugusi