



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 3379 del 12/02/2021	Inizio validità	15:00 del 12/02/2021	Fine validità	23:59 del 13/02/2021
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2021	Data di emissione	13.02.2021	Ora locale	18:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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

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"

N.	Stazione	Comune	Zona di allerta	Quota (mslm)	Pioggia critica di riferimento (mm)		Finestra di osservazione		Durate di precipitazione Δt	h (mm)	h/h _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Nessuna stazione supera le soglie.												

Legenda dei colori	h/h _{tr} < 50%	50% ≤ h/h _{tr} < 75%	75% ≤ h/h _{tr} < 100%	h/h _{tr} ≥ 100%
--------------------	-------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------

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%)
Coghinas										
COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 17:00</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	4,44	↓
Flumendosa										
FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 17:00</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	1,88	=
Flumini Mannu di Cagliari										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 17:00</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	1,52	↓
Mannu di Portotorres										
MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 17:00</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	1,3	↓↓
Tirso										
FIUME TIRSO A SILI <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 16:45</small>	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili	2,4	4,13	5,1	6,46	4,4	↓
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 17:00</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,71	↓
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 13/02/2021 alle 17:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,93	↓

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

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime tre ore, la rete fiduciaria della protezione civile non ha registrato precipitazioni.

Si confermano gli scarichi nella diga di Cantoniera di entità pari a 40 mc/s, Monte Crispu con uno scarico di circa 100 mc/s, Pranu Antoni di 95 mc/s, Cantoniera di 40 mc/s, Muzzone di 190 mc/s, Casteldoria di 300 mc/s, Diga Bidighinzu di 4,5 mc/s, Diga del Cuga di 4,0 mc/s, Diga di Monte Lerno, di 10 mc/s, Diga Is Barrocos di 17 mc/s, Diga Torrei di 4 mc/s, Diga Benzone, rilasci di 38 mc/s, Cucchinadorza, rilasci di 25 mc/s, Bau Muggeris, rilasci di 30 mc/s, Diga di Pedra E Othoni rilasci di 15 mc/s, mentre per la diga di Maccheronis i rilasci sono di 8 mc/s.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.3 delle ore 17:30 del 13.02.2021

Sull'Italia è attiva una perturbazione di medie dimensioni e il fronte freddo associato è già transitato sulla Sardegna; sull'Isola ora si trova una massa d'aria fredda polare asciutta.

Nelle ultime ore si sono avuti solo deboli e isolati piovoschi e isolate nevicate sulle zone montuose della metà orientale della Sardegna.

Nelle prossime ore i fenomeni attesi sono simili a quelli descritti sopra.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sono possibili criticità idrauliche, conformi agli scenari di codice giallo, con particolare riferimento alle aste dei fiumi Tirso, Temo e Coghinas.

Vista la valutazione meteorologica e le previsioni di cui al Bollettino di Vigilanza Meteorologica odierno, le attività di monitoraggio di cui all'Avviso di criticità prot. n. 3379 del 12.02.2021 terminano alle ore 18:00 odierne.

Rimane attiva la sala SORI in modalità H24.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Germana Manca