



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 3116 del 10/02/2021	Inizio validità	14:00 del 10/02/2021	Fine validità	13:59 del 11/02/2021
--	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	2/2021	Data di emissione	10.02.2021	Ora locale	15:15
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

Zona di allerta		Fase operativa precedente	Fase operativa in atto
Iglesiente	SARD-A	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Campidano	SARD-B	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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"

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 _{Tr20anni}	h/h _{Tr100anni}
					h _{Tr20anni}	h _{Tr100anni}	dalle ore	alle ore				
Temo												
5	POZZOMAGGIORE RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 14:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	09:26	10:26 del 10 feb 2021	1 h	19,6	0,51	0,36

Legenda dei colori	h/h_{tr} < 50%	50% ≤ h/h_{tr} < 75%	75% ≤ h/h_{tr} < 100%	h/h_{tr} ≥ 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%)	
Tirso											
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 14:45</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,61	↑↑	

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 ha registrato precipitazioni di debole intensità, anche a carattere di rovescio e temporale, nella fascia centro-occidentale, ed in particolare ad Abbasanta RF (18.4 mm), San Vero Milis (15.2 mm), Santu Lussurgiu (14.8 mm), Mamoiada (10.8 mm), e con cumulati inferiori nell'area montana del Montiferru e della Sardegna meridionale.

L'idrometro di Flumineddu ad Allai e' in leggera salita, al di sopra della soglia S1 (2.61 m.).

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.2 delle ore 15.00 del 10.02.2021

Il passaggio di una saccatura di matrice atlantica sul Mediterraneo centro-occidentale diretta verso la Sardegna e in seguito sulla Penisola, è accompagnata dalla formazione di una sistema frontale freddo che sta attraversando la nostra Isola.

Nelle ultime tre ore si sono registrate precipitazioni a carattere di rovescio o di temporale con cumulati deboli, localmente anche di moderata intensità, con celle spesso formatesi sul Mar di Sardegna.

Per le prossime tre ore la modellistica meteorologica di riferimento prevede una prosecuzione dei fenomeni, con precipitazioni a carattere di rovescio o temporalesco, per il progressivo transito sulla nostra Isola del fronte freddo.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Nelle prossime tre ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche sempre nel settore occidentale e centrale dell'isola; si prevedono innalzamenti dei livelli idrici delle aste del fiume Tirso, del Temo, del Fluminimannu di Cagliari e del Cixerri.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi