



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 2340 del 28/02/2024	Inizio validità	14:00 del 28/02/2024	Fine validità	17:59 del 29/02/2024
--------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2024	Data di emissione	29.02.2024	Ora locale	09:46
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Tirso	SARD-E	ATTENZIONE	ATTENZIONE
Gallura	SARD-F	ATTENZIONE	ATTENZIONE
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				
Liscia												
1	TEMPIO RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 09:17</small>	TEMPIO PAUSANIA	Gallura	459	42,6	60	20:26	21:26 del 28 feb 2024	1 h	26,6	0,62	0,44
					63,6	89,6	18:26	21:26 del 28 feb 2024	3 h	43,6	0,69	0,49
					82	115,2	16:09	22:09 del 28 feb 2024	6 h	55,6	0,68	0,48
					105,8	148	12:32	00:32 del 29 feb 2024	12 h	67,4	0,64	0,46
					136,4	190,4	09:00	09:00 del 29 feb 2024	24 h	75,0	0,55	0,39
Mannu di Portotorres												
4	OSILO RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 09:20</small>	OSILO	Logudoro	693	56,4	79,4	18:51	21:51 del 28 feb 2024	3 h	28,6	0,51	0,36
					70,6	99	17:06	23:06 del 28 feb 2024	6 h	39,4	0,56	0,40
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa												
8	URZULEI GENNA SILANA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 09:18</small>	URZULEI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	1013	153,8	220,6	15:20	21:20 del 28 feb 2024	6 h	78,6	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: 29/02/2024 alle 09:15</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,31	↑

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: <https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 12 ore la rete fiduciaria di monitoraggio ha registrato precipitazioni sparse con cumulati deboli e localmente moderati soprattutto sui settori orientale e settentrionale dell'isola. I valori maggiori sono segnalati alle stazioni di: Orosei (32.2 mm), Tempio (29.8 mm), Aglientu (28.6 mm), Diga Pedra 'e Othoni (21.4 mm), Mannu di Porto Torres a Usini (20.0 mm). Altre stazioni hanno registrato valori inferiori ai 20 mm.

Si segnalano diversi aumenti di livello idrometrico, all'attualità l'idrometro di Flumineddu ad Allai sta superando la prima soglia.

Sono pervenute le seguenti segnalazioni da parte dei gestori diga:

Allo stato attuale per la diga di Monte Crispu è attiva la fase di preallerta per rischio idraulico a valle e sta rilasciando una portata comunque inferiore alla Q_{min} ;

per la diga di Monti di Deu è attiva la fase di preallerta per rischio diga e di allerta per rischio idraulico a valle;

per la diga di Pedra 'e Othoni è attiva la fase di preallerta per rischio idraulico a valle;

per le dighe di Muzzone e Alto Temo è attiva la fase di preallarme per laminazione

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica del 29 febbraio 2024 ore 09:30

Il minimo barico chiuso su tutti i livelli, che da ieri ha determinato flussi umidi orientali sulla nostra Isola, dalle immagini satellitari risulta al momento centrato sulla Tunisia; ne consegue che l'area di nostro interesse non è interessata da particolare instabilità atmosferica e lo scenario descritto nel vigente Avviso di condizioni meteorologiche avverse risulta praticamente già concluso.

Dalla rete fiduciaria idrotermo-pluviometrica e dalla mosaicatura radar nazionale, si stima che fin dalle prime ore del giorno la Sardegna sia stata, al più, interessata da precipitazioni deboli isolate.

Nelle prossime tre ore, in un quadro generale di progressiva attenuazione dell'instabilità atmosferica associata alla struttura barica sopra descritta, si prevedono solo deboli isolati piovvaschi ma non significativi ai fini di protezione civile.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile, dalle valutazioni idrauliche e geomorfologiche fornite dalla catena modellistica a disposizione e dall'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche, idrogeologiche e idrauliche.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

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

Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Aldo Derudas