



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23363 del 24/09/2020	Inizio validità	00:00 del 25/09/2020	Fine validità	23:59 del 25/09/2020
---------------------------------------------	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2020	Data di emissione	25.09.2020	Ora locale	09:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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				
Cedrina												
3	MAMOIADA RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	MAMOIADA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	686	42,2	59,6	07:22	08:22 del 25 set 2020	1 h	37,6	0,89	0,63
					63	88,4	05:30	08:30 del 25 set 2020	3 h	39,8	0,63	0,45
4	NUORO FARCANA <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	NUORO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	766	44,4	63	07:11	08:11 del 25 set 2020	1 h	25,4	0,57	0,40
5	ORGOSOLO MONTE NOVO <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	ORGOSOLO	Bacini Flumendosa-Flumineddu		50,14	71,26	07:52	08:52 del 25 set 2020	1 h	37,2	0,74	0,52
					85,63	122,39	05:57	08:57 del 25 set 2020	3 h	45,4	0,53	0,37
Minori tra il Coghinias e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	AGLIENTU	Gallura	431	41,2	58	05:58	06:58 del 25 set 2020	1 h	39,6	0,96	0,68
					60,2	84,4	04:42	07:42 del 25 set 2020	3 h	56,4	0,94	0,67
					76,4	107	03:00	09:00 del 25 set 2020	6 h	58,8	0,77	0,55
					97	135,8	21:00	09:00 del 25 set 2020	12 h	58,8	0,61	0,43
Minori tra il Tirso e il Temo												
4	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6	07:21	08:21 del 25 set 2020	1 h	31,0	0,74	0,53
					62,4	86,8	05:32	08:32 del 25 set 2020	3 h	32,0	0,51	0,37
Temo												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	06:21	07:21 del 25 set 2020	1 h	29,6	0,74	0,52
					58,2	81	05:04	08:04 del 25 set 2020	3 h	31,2	0,54	0,39
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2	06:09	07:09 del 25 set 2020	1 h	29,8	0,80	0,57
					51,4	71,6	04:58	07:58 del 25 set 2020	3 h	31,4	0,61	0,44
					63	87,2	01:58	07:58 del 25 set 2020	6 h	31,4	0,50	0,36
Tirso												
6	FONNI RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	FONNI	Bacino del Tirso	1055	40,8	57,6	07:57	08:57 del 25 set 2020	1 h	24,2	0,59	0,42
8	MACOMER RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	MACOMER	Bacino del Tirso	556	40,2	56,4	06:47	07:47 del 25 set 2020	1 h	31,8	0,79	0,56
					58,4	81,2	05:20	08:20 del 25 set 2020	3 h	33,8	0,58	0,42
9	ORANI RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 09:00</small>	ORANI	Bacino del Tirso	638	39,6	55,8	07:13	08:13 del 25 set 2020	1 h	49,8	1,26	0,89
					56,4	79,2	05:52	08:52 del 25 set 2020	3 h	53,6	0,95	0,68
					70,4	98,8	02:52	08:52 del 25 set 2020	6 h	53,6	0,76	0,54
					88	123,2	20:52	08:52 del 25 set 2020	12 h	53,6	0,61	0,44

Legenda dei colori	$h/h_{tr} < 50\%$	$50\% \leq h/h_{tr} < 75\%$	$75\% \leq h/h_{tr} < 100\%$	$h/h_{tr} \geq 100\%$
--------------------	-------------------	-----------------------------	------------------------------	-----------------------

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

$h \leq S1$	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
$S1 < h < S2$	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
$S2 \leq h < S3$	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
$h \geq S3$	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 delle stazioni fiduciarie ha rilevato precipitazioni significative sul settore settentrionale e centrale dell'Isola registrando i valori più alti nelle stazioni di:
Aglentu RF (56,40 mm), Orani RF (53,40 mm), Mamoiada RF (39,80 mm), Macomer RF (33,80 mm), Santu Lussurgiu Badde Urbara RF (31,60 mm), Bosa Marina RF (31,40 mm), Badu Crabolu su ponte Badu Crabolu (31,20 mm), Orgosolo Monte nuovo (27,40mm) Nuoro Farcana (25,60 mm) Fonni RF (23,00 mm); ulteriori stazioni hanno registrato cumulati significativi ai fini di protezione civile.
Non si rilevano incrementi di livello idrometrico nei corsi d'acqua monitorati.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n. 3 delle 9:10 del 25.09.2020

Una saccatura di origine atlantica si distende nella medio-alta troposfera dalle Isole britanniche alle Baleari e nello scorrere lentamente verso levante determina un flusso sudoccidentale di aria umida di origine marittima sulla Corsica e sulle regioni centro-settentrionali italiane. Nelle ultime tre ore la Sardegna è stata interessata da due nuclei temporaleschi provenienti dal Mar di Sardegna. Il primo, meno esteso spazialmente, ha interessato gli estremi settori settentrionali provocando qualche temporale forte nella Gallura, mentre il secondo, più esteso, ha interessato tutta la fascia occidentale dal Logudoro al Nuorese provocando temporali forti soprattutto nel Marghine e Goceano. Attualmente questo nucleo temporalesco è ancora presente nella Sardegna centrale, mentre un nuovo nucleo temporalesco si posiziona nella Nurra. Entrambi questi nuclei temporaleschi traslano lentamente verso sud-est. Nelle prossime tre ore si dovrebbero avere ancora avere temporali isolati forti associati nell'immediato ai due nuclei temporaleschi attualmente attivi.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Stante la valutazione meteorologica, per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche nei settori settentrionali e centrali in estensione verso il meridione dell'Isola.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore sono pervenute alla SORI le seguenti segnalazioni di criticità:
Regione Orovò (ZI Tossilo - Macomer) allagamenti nelle campagne con aziende agricole in difficoltà;
Vigili del fuoco: numerosi interventi per allagamenti e alberi caduti - Nuoro città, Bosa, Sindia.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi