



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23448 del 25/09/2020	Inizio validità	14:00 del 25/09/2020	Fine validità	23:59 del 25/09/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2020	Data di emissione	25.09.2020	Ora locale	21:40
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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	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				
Cedrino												
3	MAMOIADA RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 21:00</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	06:02	09:02 del 25 set 2020	3 h	40,0	0,63	0,45
					80,8	113,4	06:26	12:26 del 25 set 2020	6 h	44,2	0,55	0,39
4	NUORO FARCANA <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 21:00</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 20:45</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	06:04	09:04 del 25 set 2020	3 h	46,2	0,54	0,38
Minori tra il Coghinias e il Liscia												
1	AGLIENTU RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 21:00</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	05:38	11:38 del 25 set 2020	6 h	79,2	1,04	0,74
					97	135,8	04:17	16:17 del 25 set 2020	12 h	79,6	0,82	0,59
					123,2	172	21:15	21:15 del 25 set 2020	24 h	79,6	0,65	0,46
Minori tra il Tirso e il Temo												
4	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 21:00</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 21:00</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 21:00</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												
2	DIGA CANTONIERA <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 20:40</small>	BUSACHI	Bacino del Tirso		37,77	52,87	08:24	09:24 del 25 set 2020	1 h	27,4	0,73	0,52
					52,45	72,98	06:42	09:42 del 25 set 2020	3 h	33,4	0,64	0,46
					64,52	89,43	06:00	12:00 del 25 set 2020	6 h	36,0	0,56	0,40
3	DIGA PRANU ANTONI <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 20:45</small>	FORDONGIANUS	Bacino del Tirso		37,9	53,1	08:36	09:36 del 25 set 2020	1 h	20,1	0,53	0,38
6	FONNI RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 21:00</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
					59,4	83,6	06:39	09:39 del 25 set 2020	3 h	29,6	0,50	0,35
8	MACOMER RF <small>Ultimo dato disponibile: 25/09/2020 alle 21:00</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 20:40</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	06:07	12:07 del 25 set 2020	6 h	56,2	0,80	0,57
					88	123,2	03:05	15:05 del 25 set 2020	12 h	57,2	0,65	0,46
					110	153,6	21:15	21:15 del 25 set 2020	24 h	57,2	0,52	0,37

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 ($\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$) - Stabile (=) - Diminuzione ($\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$)
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 non ha rilevato precipitazioni ai fini di protezione civile. Non si segnalano incrementi di livello idrometrico nei corsi d' acqua monitorati.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica delle ore 21:00 del 25.09.2020

Una vasta saccatura nella medio-alta troposfera, alimentata da aria di origine polare, dispone il proprio asse dal Mare del Nord alla Tunisia; ne conseguono flussi umidi dai quadranti occidentali, tra il Mare di Sardegna ed il Tirreno, e una decisa avvezione fredda che continuano a favorire fenomeni d'instabilità anche sulla nostra Isola. Dalla mosaicatura radar nazionale e dalla rete regionale di rilevamento delle fulminazioni, nell'ultima ora si sono osservati solo rovesci isolati, con occasionale attività elettrica, su Iglesiente, Marghine e Gallura; si stimano cumulati deboli di pioggia. Per le prossime tre ore, stante la situazione generale riportata negli odierni documenti prodotti in fase previsionale, l'Isola sarà ancora interessata da rovesci o temporali con uno scenario analogo a quello presente. Si evidenzia inoltre l'ulteriore intensificarsi della ventilazione, da Ovest Nord-Ovest, fino a burrasca in particolare sulla fascia costiera e sui crinali.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Stante la valutazione meteorologica, per le prossime ore potrebbero verificarsi criticità idrogeologiche residue nei settori settentrionali e centrali.

Considerata la valutazione meteorologica e i fenomeni in atto, le attività di monitoraggio e sorveglianza, di cui all'avviso di criticità ordinaria per rischio idrogeologico – allerta gialla – prot. n.23447 del 25.09.2020 si concludono alle ore 22:00.

Si segnala inoltre la permanenza in H24 della sala SORI, per ogni eventuale segnalazione.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Si comunica che nelle ultime ore non sono pervenute alla SORI ulteriori segnalazioni di criticità.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Germana Manca