



Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23456 del 27/09/2020	Inizio validità	00:00 del 27/09/2020	Fine validità	23:59 del 27/09/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2020	Data di emissione	27.09.2020	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				
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	GOLFO ARANCI	Gallura	57	38,8	54,8	07:40	08:40 del 27 set 2020	1 h	21,8	0,56	0,40
					54,6	76,8	05:45	08:45 del 27 set 2020	3 h	34,8	0,64	0,45
					67,8	95,2	02:45	08:45 del 27 set 2020	6 h	40,4	0,60	0,42
Minori tra il Tirso e il Temo												
1	BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:40</small>	BAULADU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	38	36,8	51,6	07:10	08:10 del 27 set 2020	1 h	30,2	0,82	0,59
					50,4	70	05:40	08:40 del 27 set 2020	3 h	33,2	0,66	0,47
					61,2	85	02:40	08:40 del 27 set 2020	6 h	34,2	0,56	0,40
3	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	S.VERO MILIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	7	37,2	52,2	06:57	07:57 del 27 set 2020	1 h	27,8	0,75	0,53
					51,4	71,4	05:42	08:42 del 27 set 2020	3 h	31,6	0,61	0,44
					62,8	87	02:42	08:42 del 27 set 2020	6 h	31,6	0,50	0,36
4	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	42	58,6	06:29	07:29 del 27 set 2020	1 h	38,2	0,91	0,65
					62,4	86,8	05:42	08:42 del 27 set 2020	3 h	49,6	0,79	0,57
					80,2	111	02:42	08:42 del 27 set 2020	6 h	49,6	0,62	0,45
Temo												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	05:55	06:55 del 27 set 2020	1 h	33,8	0,84	0,60
					58,2	81	05:28	08:28 del 27 set 2020	3 h	45,4	0,78	0,56
					73,6	102	02:22	08:22 del 27 set 2020	6 h	45,6	0,62	0,45
					93	128,4	20:28	08:28 del 27 set 2020	12 h	46,4	0,50	0,36
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	BOSA	Logudoro	3	37,4	52,2	06:00	07:00 del 27 set 2020	1 h	23,0	0,61	0,44
					51,4	71,6	05:40	08:40 del 27 set 2020	3 h	32,2	0,63	0,45
					63	87,2	02:40	08:40 del 27 set 2020	6 h	32,2	0,51	0,37
4	MONTRESTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:40</small>	MONTRESTA	Logudoro	479	38,8	54,2	05:42	06:42 del 27 set 2020	1 h	24,4	0,63	0,45
					54,6	76	05:18	08:18 del 27 set 2020	3 h	36,2	0,66	0,48
					67,8	94	02:12	08:12 del 27 set 2020	6 h	39,2	0,58	0,42
5	POZZOMAGGIORE RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:40</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	05:50	06:50 del 27 set 2020	1 h	35,0	0,91	0,65
					54,2	75,6	05:27	08:27 del 27 set 2020	3 h	46,2	0,85	0,61
					67,4	93,4	02:21	08:21 del 27 set 2020	6 h	48,8	0,72	0,52
					83,6	115,4	20:27	08:27 del 27 set 2020	12 h	50,6	0,61	0,44
Tirso												
1	ABBASANTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	ABBASANTA	Bacino del Tirso	328	40,2	56,2	06:53	07:53 del 27 set 2020	1 h	22,8	0,57	0,41
					58	80,6	05:44	08:44 del 27 set 2020	3 h	31,4	0,54	0,39
					73	101,2	02:44	08:44 del 27 set 2020	6 h	38,0	0,52	0,38
3	DIGA PRANU ANTONI <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	FORDONGIANUS	Bacino del Tirso		37,9	53,1	07:33	08:33 del 27 set 2020	1 h	19,4	0,51	0,37
5	FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:40</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	65	36,8	51,6	07:37	08:37 del 27 set 2020	1 h	25,0	0,68	0,48
					50,2	70	05:39	08:39 del 27 set 2020	3 h	27,2	0,54	0,39
8	MACOMER RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:40</small>	MACOMER	Bacino del Tirso	556	58,4	81,2	05:40	08:40 del 27 set 2020	3 h	29,0	0,50	0,36
12	SEDILO RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 08:45</small>	SEDILO	Bacino del Tirso	277	37,4	52,2	06:57	07:57 del 27 set 2020	1 h	22,8	0,61	0,44
					51,4	71,6	05:45	08:45 del 27 set 2020	3 h	28,8	0,56	0,40
					63	87,2	02:45	08:45 del 27 set 2020	6 h	33,4	0,53	0,38

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 ($\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$) - 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 ha rilevato precipitazioni sino a moderate nelle seguenti stazioni: Santu Lussurgiu (49.6 mm), Pozzomaggiore RF (46.2 mm), Badu Crabolu (45.4 mm), Golfo Aranci RF (34.6 mm), Bauladu RF (33.8 mm), Bosa Marina (32 mm), San Vero Milis Putzu Idu (31.6 mm), Abbasanta RF (31.4 mm), Montresta RF (31 mm), Macomer RF (29.6 mm) Sedilo RF (27.8 mm) Flumineddu ad Allai RF (27.8 mm), Monti RF (25 mm), Diga Bidighinzu (24.2 mm), Oschiri RF (23 mm), Torralba RF ed Ozieri RF (22.8 mm). Altre 48 stazioni registrano cumulati inferiori ai 22 mm, mentre le restanti 45 stazioni non registrano cumulati significativi ai fini di protezione civile.

Non si rilevano incrementi di livello idrometrico significativi nei corsi d'acqua monitorati.

Si continua a registrare un incremento nel livello idrometrico della diga di Monte Crispu.

Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.3 delle 0+9:00 del 27.09.2020

La saccatura associata ad un sistema ciclonico localizzato sull'Europa centro-occidentale ha fatto il suo ingresso nel corso della notte sul Mediterraneo occidentale. Il fronte freddo relativo a tale saccatura sta transitando sulla Sardegna interessandola su una linea che va dal Sud-Ovest verso il Nord-Est. I fenomeni più attivi si registrano nella parte centrale della Sardegna con temporali localmente di forte intensità.

Nelle prossime ore i temporali continueranno ad interessare tale fascia che si sposterà lentamente verso Sud-Est.

Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche che dai settori centrali andranno in estensione da sud ovest verso il nord est dell'isola.

Possibili incrementi nei rilasci dalla diga di Monte Crispu, con possibile innalzamento del Fiume Temo.

Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità non sono pervenute segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale ad eccezione dell'interruzione temporanea, per allagamento, della viabilità ferroviaria nella tratta Sassari - Chilivani al km 43 - 44.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Eugenia Murru