



# 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	4/2020	Data di emissione	27.09.2020	Ora locale	12:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 <sub>Tr20anni</sub>	h/h <sub>Tr100anni</sub>
					h <sub>Tr20anni</sub>	h <sub>Tr100anni</sub>	dalle ore	alle ore				
Minori tra il Fiumini Mannu di Pabillonis e il Tirso												
1	VILLA VERDE RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:40</small>	VILLAVERDE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	07:50	08:50 del 27 set 2020	1 h	20,0	0,54	0,38
Minori tra il Liscia e il Padrongianus												
1	GOLFO ARANCI RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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	06:30	09:30 del 27 set 2020	3 h	37,0	0,68	0,48
					67,8	95,2	03:41	09:41 del 27 set 2020	6 h	46,4	0,68	0,49
					84,2	117,8	21:41	09:41 del 27 set 2020	12 h	46,4	0,55	0,39
Minori tra il Tirso e il Temo												
1	BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:40</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	06:04	09:04 del 27 set 2020	3 h	35,4	0,70	0,51
					61,2	85	05:38	11:38 del 27 set 2020	6 h	37,4	0,61	0,44
					74,6	103	23:38	11:38 del 27 set 2020	12 h	38,4	0,51	0,37
3	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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	06:54	09:54 del 27 set 2020	3 h	32,2	0,63	0,45
					62,8	87	05:25	11:25 del 27 set 2020	6 h	36,6	0,58	0,42
4	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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	06:17	09:17 del 27 set 2020	3 h	50,4	0,81	0,58
					80,2	111	05:45	11:45 del 27 set 2020	6 h	58,4	0,73	0,53
					103	142,2	23:45	11:45 del 27 set 2020	12 h	58,4	0,57	0,41
Temo												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:30</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	05:53	08:53 del 27 set 2020	3 h	45,6	0,78	0,56
					73,6	102	05:30	11:30 del 27 set 2020	6 h	46,8	0,64	0,46
					93	128,4	23:30	11:30 del 27 set 2020	12 h	47,8	0,51	0,37
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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	05:23	11:23 del 27 set 2020	6 h	36,6	0,58	0,42
4	MONTRESTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:40</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
					84,4	116,4	23:25	11:25 del 27 set 2020	12 h	42,0	0,50	0,36
5	POZZOMAGGIORE RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:40</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	23:34	11:34 del 27 set 2020	12 h	52,4	0,63	0,45
					103,8	142,8	12:00	12:00 del 27 set 2020	24 h	52,4	0,50	0,37
Tirso												
1	ABBASANTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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	06:17	09:17 del 27 set 2020	3 h	34,4	0,59	0,43
					73	101,2	03:17	09:17 del 27 set 2020	6 h	41,0	0,56	0,41
3	DIGA PRANU ANTONI <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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 11:45</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	06:31	09:31 del 27 set 2020	3 h	31,2	0,62	0,45
					61,2	84,8	05:12	11:12 del 27 set 2020	6 h	31,6	0,52	0,37
8	MACOMER RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:40</small>	MACOMER	Bacino del Tirso	556	58,4	81,2	06:11	09:11 del 27 set 2020	3 h	31,4	0,54	0,39
12	SEDILO RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</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	06:20	09:20 del 27 set 2020	3 h	32,2	0,63	0,45
					63	87,2	03:20	09:20 del 27 set 2020	6 h	36,8	0,58	0,42
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 11:45</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	191	54,2	76,2	06:28	09:28 del 27 set 2020	3 h	27,0	0,50	0,35

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 (msim)	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](http://www.sardegnaambiente.it/protezionecivile/nowcasting/monografie_idrometri.html)

### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore la rete delle stazioni fiduciarie di protezione civile ha rilevato precipitazioni deboli soprattutto nel settore meridionale dell'Isola, in particolare nelle seguenti stazioni: Sant'Anna Arresi Porto Pino (19.8 mm), Sinnai Serpeddì (18.8 mm), Diga Punta Gennarta (17.8 mm) Siliqua Campanassisa (17.8 mm), Santadi RF (16 mm), Is Cannoneris (15.6 mm), Uta Santa Lucia (15.2 mm)

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

### Valutazione meteorologica

Una saccatura associata ad un sistema ciclonico localizzato sull'Europa centro-occidentale ha fatto il suo ingresso nel corso della notte sul Mediterraneo occidentale. Il ramo freddo relativo a tale saccatura ha attraversato nel corso delle precedenti ore la Sardegna da Nord-Ovest verso Sud-Est determinando precipitazioni a carattere temporalesco localmente anche di forte intensità. Allo stato attuale non sono più presenti fulminazioni sulla Sardegna se non nell'estrema punta sud-orientale.

Rimangono comunque interessati da precipitazioni a carattere di rovescio il settore sud-orientale dell'Isola, un'area compresa tra il Sulcis e l'oristanese e, più localmente, il settore nord-orientale.

Nelle prossime ore si prevede l'uscita del sistema frontale dalla Sardegna che lascerà il posto ad isolate instabilità.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche prevalentemente nel settore nord occidentale e centrale dell'isola. Non si escludono criticità idrogeologiche nelle zone ancora interessate dalla precipitazioni.

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

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nelle ultime ore sono pervenute alla SORI le seguenti segnalazioni di criticità:

Sulla SP 49 Bosa – Alghero si segnala presenza di detriti sulla carreggiata, in particolare al km 15,000. Sulla SP 33 Allai – Samugheo, all'uscita da Allai in direzione Samugheo, sono presenti detriti sulla carreggiata.

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi