



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 23461 del 27/09/2020	Inizio validità	14:00 del 27/09/2020	Fine validità	23:59 del 28/09/2020
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	8/2020	Data di emissione	28.09.2020	Ora locale	00:30
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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 Coghinas e il Liscia												
2	TRINITA' D'AGULTU PADULEDDA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:40</small>	TRINITA' D'AGULTU	Gallura	232	74,8	104,8	01:29	13:29 del 27 set 2020	12 h	38,0	0,51	0,36
Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso												
1	VILLA VERDE RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:42</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 23:38</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	00:00	12:00 del 27 set 2020	12 h	46,4	0,55	0,39
2	LA MADDALENA GUARDIAVECCHIA <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</small>	LA MADDALENA	Gallura	178	68,2	95,8	09:22	15:22 del 27 set 2020	6 h	34,6	0,51	0,36
					84,8	118,6	03:34	15:34 del 27 set 2020	12 h	57,8	0,68	0,49
					105,2	147	00:00	00:00 del 28 set 2020	24 h	58,2	0,55	0,40
Minori tra il Tirso e il Temo												
1	BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</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	06:07	12:07 del 27 set 2020	6 h	38,8	0,63	0,46
					74,6	103	00:07	12:07 del 27 set 2020	12 h	39,8	0,53	0,39
3	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</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 23:45</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	06:08	12:08 del 27 set 2020	6 h	59,4	0,74	0,54
					103	142,2	06:10	18:10 del 27 set 2020	12 h	61,8	0,6	0,43
					132,4	182	00:00	00:00 del 28 set 2020	24 h	68,8	0,52	0,38
Temo												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:30</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	05:48	11:48 del 27 set 2020	6 h	47,6	0,65	0,47
					93	128,4	00:00	12:00 del 27 set 2020	12 h	48,6	0,52	0,38
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</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 23:45</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	00:00	12:00 del 27 set 2020	12 h	42,0	0,50	0,36

5	POZZOMAGGIORE RF <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:40</i>	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	00:00	12:00 del 27 set 2020	12 h	52,4	0,63	0,45
					103,8	142,8	00:00	00:00 del 28 set 2020	24 h	56,8	0,55	0,40
<b>Tirso</b>												
1	ABBASANTA RF <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</i>	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 <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</i>	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 <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:40</i>	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	06:31	12:31 del 27 set 2020	6 h	32,4	0,53	0,38
8	MACOMER RF <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</i>	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 <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</i>	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
					77	106,4	01:06	13:06 del 27 set 2020	12 h	39,0	0,51	0,37
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <i>Ultimo dato disponibile: 27/09/2020 alle 23:45</i>	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

<b>Legenda dei colori</b>	<b><math>h/h_{tr} &lt; 50\%</math></b>	<b><math>50\% \leq h/h_{tr} &lt; 75\%</math></b>	<b><math>75\% \leq h/h_{tr} &lt; 100\%</math></b>	<b><math>h/h_{tr} \geq 100\%</math></b>
---------------------------	--	--	---	---

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

#### Commento dati idropluviometrici

Nelle ultime 3 ore la rete delle stazioni fiduciarie non ha registrato precipitazioni significative ai fini di protezione civile, ad eccezione di 8 stazioni tra cui Santu Lussurgiu 7.4 mm, Mannu di Porto Torres 7.2 mm, Villanova Monteleone 7 mm, Martis 6.8 mm. Stabili i livelli degli idrometri nella parte orientale, in diminuzione quelli della parte settentrionale e occidentale sia nelle aste maggiori (Temo, Tirso, Coghinas, Cixerri), che minori. In diminuzione i rilasci da Monte Crispu, con portate dell'ordine attualmente di 8 m3/s.

#### Valutazione meteorologica

Il fronte freddo, associato alla perturbazione sull'Italia, che nel corso della mattinata ha portato forte instabilità sulla Sardegna, si è spostato ad Est, verso l'Italia meridionale. Le condizioni meteorologiche sull'Isola sono temporaneamente più stabili di quelle di questa mattina, ma continuano ad essere caratterizzate dall'avvezione di aria fredda ed umida intermedia marittima trasportata dalla circolazione ciclonica attorno alla perturbazione.

Nelle ultime tre ore sulla Sardegna centro-settentrionale si sono avute precipitazioni sparse con cumuli deboli localmente a carattere di rovescio, ma privi di attività elettrica. I rovesci hanno riguardato prevalentemente la fascia occidentale, per l'avvezione di corpi nuvolosi dal Mar di Sardegna, e la Gallura.

Nelle prossime ore precipitazioni sparse, anche carattere di rovescio, continueranno ad interessare la Sardegna centro-settentrionale.

#### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche prevalentemente nella Sardegna settentrionale e centrale.

#### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

All'attualità, oltre a quanto già comunicato precedentemente, non sono pervenute alla SORI segnalazioni di criticità rilevanti dal territorio regionale.

D'ordine del Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi

Salvatore Cinus