



# 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	10/2020	Data di emissione	28.09.2020	Ora locale	06:30
--------------------	---------	-------------------	------------	------------	-------

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: 28/09/2020 alle 05:40</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: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:00	12:00 del 27 set 2020	6 h	39,8	0,59	0,42
2	LA MADDALENA <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:00	18:00 del 27 set 2020	12 h	51,0	0,60	0,43
					105,2	147	06:00	06:00 del 28 set 2020	24 h	57,8	0,55	0,39
Minori tra il Tirso e il Temo												
1	BAULADU RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:40</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	06:07	12:07 del 27 set 2020	6 h	38,8	0,63	0,46
					74,6	103	06:45	18:45 del 27 set 2020	12 h	39,6	0,53	0,38
3	SAN VERO MILIS PUTZUIDU <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:00	12:00 del 27 set 2020	6 h	36,6	0,58	0,42
4	SANTU LUSSURGIU BADDE URBARA <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:00	06:00 del 28 set 2020	24 h	80,0	0,60	0,44
Temo												
1	BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	240	40,2	56,4	06:00	07:00 del 27 set 2020	1 h	32,6	0,81	0,58
					58,2	81	06:00	09:00 del 27 set 2020	3 h	43,6	0,75	0,54
					73,6	102	06:00	12:00 del 27 set 2020	6 h	45,6	0,62	0,45
2	BOSA MARINA RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:00	09:00 del 27 set 2020	3 h	31,4	0,61	0,44
					63	87,2	06:00	12:00 del 27 set 2020	6 h	35,8	0,57	0,41
5	POZZOMAGGIORE RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	441	38,6	54	06:00	07:00 del 27 set 2020	1 h	23,8	0,62	0,44
					54,2	75,6	06:00	09:00 del 27 set 2020	3 h	34,2	0,63	0,45
					67,4	93,4	06:00	12:00 del 27 set 2020	6 h	35,8	0,53	0,38
Tirso												
1	ABBASANTA RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:24	12:24 del 27 set 2020	6 h	38,4	0,53	0,38
3	DIGA PRANU ANTONI <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:31	12:31 del 27 set 2020	6 h	32,4	0,53	0,38

8	MACOMER RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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: 28/09/2020 alle 05:45</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	06:30	12:30 del 27 set 2020	6 h	34,2	0,54	0,39
13	TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 28/09/2020 alle 05:45</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

<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 (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

I pluviometri nelle ultime 3 ore hanno registrato fenomeni più intensi con cumulati fino a moderati nelle 3 ore, in particolare nella parte sud occidentale dell'isola. I cumulati maggiori si sono avuti a Iglesias S. Michele 23.4 mm, Carbonia 22.4 mm, Punta Gennarta 18.2 mm, Diga Bidighinzu 14.6 mm. Stabili o con modeste variazioni gli idrometri. In lieve aumento i livelli delle dighe nelle parti settentrionali e centro-occidentali. Stabili i rilasci da Monte Crispu, con portate dell'ordine di 5 m<sup>3</sup>/s

### Valutazione meteorologica

Valutazione meteorologica n.10 delle 06:00 del 28.09.2020

Il tempo sulla Sardegna è caratterizzato dal continuo afflusso di aria fredda e umida intermedia marittima, trasportata da una circolazione ciclonica attorno ad una perturbazione sull'Italia. Per effetto di questa situazione si osserva il continuo arrivo dal Mar di Sardegna di nuvolosità cumuliforme e stratiforme che porta precipitazioni di tipo stratiforme; nelle ultime ore si è osservata anche qualche isolata cella temporalesca. I corpi nuvolosi investono prima la parte nordoccidentale dell'Isola, poi penetrano in profondità nel territorio regionale. Nelle ultime tre ore si sono avute precipitazioni sparse con cumulati deboli o moderati che hanno interessato sia il centro-nord dell'Isola sia la parte meridionale. In particolare sull'Iglesiente, sull'Isola di San Pietro e sul Medio Campidano si sono registrati anche dei temporali. Nelle prossime ore le precipitazioni continueranno ad interessare la Sardegna con rovesci sparsi e qualche temporale.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Per le prossime ore sono possibili criticità idrogeologiche su tutto il territorio regionale.

### 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