



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 306 del 02/11/2021	Inizio validità	00:00 del 03/11/2021	Fine validità	23:59 del 03/11/2021
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	3/2021	Data di emissione	03.11.2021	Ora locale	09:00
--------------------	--------	-------------------	------------	------------	-------

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				
<b>Flumendosa</b>												
3	DIGA MONTE SU REI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	ORROLI - SIURGUS DONIGALA	Bacini Flumendosa-Flumineddu		42,69	60,68	03:44	04:44 del 03 nov 2021	1 h	22,2	0,52	0,37
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>												
4	DIGA RIO LENI <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	VILLACIDRO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu		41,9	59,1	02:55	03:55 del 03 nov 2021	1 h	27,2	0,65	0,46
					61,98	87,11	02:37	05:37 del 03 nov 2021	3 h	42,8	0,69	0,49
					79,35	111,28	02:39	08:39 del 03 nov 2021	6 h	44,8	0,56	0,40
10	SENOBBI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	SENOBBI'	Campidano	234	49,2	69,2	03:21	06:21 del 03 nov 2021	3 h	26,4	0,54	0,38
<b>Minori tra il Cixerri e il Palmas</b>												
2	PULA IS CANNONERIS <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	PULA	Iglesiente	717	47,2	66,6	06:08	07:08 del 03 nov 2021	1 h	30,2	0,64	0,45
					75,8	106,4	05:03	08:03 del 03 nov 2021	3 h	37,6	0,50	0,35
3	PULA RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	PULA	Iglesiente	14	39	54,8	06:33	07:33 del 03 nov 2021	1 h	21,2	0,54	0,39
					54,8	77	05:02	08:02 del 03 nov 2021	3 h	33,8	0,62	0,44
					68	95,4	02:08	08:08 del 03 nov 2021	6 h	37,6	0,55	0,39
4	SANT'ANNA ARRESI PORTO PINO <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	S.ANNA ARRESI	Iglesiente	2	35,2	49,6	05:57	06:57 del 03 nov 2021	1 h	24,8	0,70	0,5
					46,4	65,2	05:59	08:59 del 03 nov 2021	3 h	29,4	0,63	0,45
					55,2	77,4	01:34	07:34 del 03 nov 2021	6 h	31,6	0,57	0,41
					65,6	91,8	20:59	08:59 del 03 nov 2021	12 h	35,0	0,53	0,38
<b>Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso</b>												
1	VILLA VERDE RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	VILLAVERDE	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	249	37,2	52	07:35	08:35 del 03 nov 2021	1 h	24,2	0,65	0,47
					51,2	71,2	05:48	08:48 del 03 nov 2021	3 h	40,4	0,79	0,57
					62,6	86,6	02:59	08:59 del 03 nov 2021	6 h	41,2	0,66	0,48
					76,4	105,6	20:59	08:59 del 03 nov 2021	12 h	42,0	0,55	0,40
<b>Tirso</b>												
7	LACONI RF <small>Ultimo dato disponibile: 03/11/2021 alle 09:00</small>	LACONI	Bacino del Tirso	488	37,4	52,4	07:28	08:28 del 03 nov 2021	1 h	20,0	0,53	0,38
					51,6	71,8	05:59	08:59 del 03 nov 2021	3 h	38,4	0,74	0,53
					63,4	87,8	02:59	08:59 del 03 nov 2021	6 h	39,2	0,62	0,45
					77,6	107,2	20:59	08:59 del 03 nov 2021	12 h	39,4	0,51	0,37

<b>Legenda dei colori</b>	h/h <sub>tr</sub> < 50%	50% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 75%	75% ≤ h/h <sub>tr</sub> < 100%	h/h <sub>tr</sub> ≥ 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 (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 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 tre ore i cumulati maggiori registrati dalla rete fiduciaria di protezione civile risultano essere: Villaverde RF 40.4 mm, Laconi RF 37,00 mm Pula Is Cannoneris mm 35.0, Sant'Anna Arresi Porto Pino 29,2 mm, Pula RF23,4 mm. Non si registrano superamenti di soglie idrometriche.

### Valutazione meteorologica

Un ampio sistema depressionario interessa gran parte dell'Europa occidentale e centrale, a tale sistema è associata una profonda saccatura che si approfondisce in quota fino alla penisola iberica ed al Mediterraneo occidentale. Sull'Europa orientale è invece presente un campo di alta pressione. L'azione combinata di tali strutture bariche sta favorendo l'afflusso sulla Sardegna di aria calda ed umida.

Nelle precedenti tre ore si sono registrate sulla Sardegna precipitazioni sparse, moderate sul settore sud-occidentale e centro-occidentale ove si sono osservati anche locali temporali. Per le prossime tre ore si attende il persistere dei flussi caldi ed umidi da sud-ovest e delle precipitazioni sopra descritte.

### Valutazioni idrauliche e geomorfologiche

Sulla base delle precipitazioni registrate dalla rete fiduciaria di protezione civile e dell'evoluzione meteorologica attesa per le prossime ore sono possibili criticità geomorfologiche e idrogeologiche sul reticolo minore, su tutti i settori, in particolare su quelli occidentali.

### Segnalazioni rilevanti pervenute alla SORI dal territorio

Nell'ultima ora sono pervenute alla SORI le seguenti segnalazioni di criticità:

SP 10 Orroli -Escalaplano presenza di un grosso masso sulla carreggiata. Polizia e Carabinieri sul posto.

Terralba: allagamento di un sottopassaggio nella strada che dalla zona industriale va verso il paese con presenza di autovettura impantanata. Si segnala inoltre allagamento di un'abitazione a Scano di Montiferro - Sagama Loc. "Luzanas" SP.21 e Scano di Montiferro - Macomer Loc. "Eligherrio" SP78 presenza di massi e detriti.

### Eventuali valutazioni a cura del Direttore generale della Protezione civile

Il Direttore Generale della Protezione Civile

Antonio Pasquale Belloi