



# Centro Funzionale Decentrato Regione Sardegna BOLLETTINO DI MONITORAGGIO



Avviso di criticità n. 10339 del 04/11/2018	Inizio validità	00:00 del 05/11/2018	Fine validità	18:00 del 05/11/2018
---	-----------------	----------------------	---------------	----------------------

Numero progressivo	1/2018	Data di emissione	Ora locale
--------------------	--------	-------------------	------------

## 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 (m.s.l.m.)	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>Minori tra il Tirso e il Temo</b>												
1	Badde Urbara <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	SANTU LUSSURGIU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	1033	62,4	86,8	17:20	20:20 del 04 nov 2018	3 h	51,8	0,83	0,60
					80,2	111	15:31	21:31 del 04 nov 2018	6 h	70,2	0,88	0,63
					103	142,2	12:28	00:28 del 05 nov 2018	12 h	75,0	0,73	0,53
					132,4	182	12:00	12:00 del 05 nov 2018	24 h	80,4	0,61	0,44
2	Bauladu <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	BAULADU	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	38	50,4	70	17:28	20:28 del 04 nov 2018	3 h	26,8	0,53	0,38
					61,2	85	15:12	21:12 del 04 nov 2018	6 h	40,8	0,67	0,48
					74,6	103	14:09	02:09 del 05 nov 2018	12 h	46,2	0,62	0,45
					90,8	125	12:00	12:00 del 05 nov 2018	24 h	48,8	0,54	0,39
3	Oristano <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	3	48,8	67,8	18:23	21:23 del 04 nov 2018	3 h	30,8	0,63	0,45
					59	81,6	15:17	21:17 del 04 nov 2018	6 h	34,6	0,59	0,42
					71,2	98,2	16:47	04:47 del 05 nov 2018	12 h	40,4	0,57	0,41
					86	118,2	12:00	12:00 del 05 nov 2018	24 h	46,8	0,54	0,40
<b>Tirso</b>												
3	Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	65	74,4	102,8	19:16	07:16 del 05 nov 2018	12 h	39,6	0,53	0,39
					90,6	124,6	12:00	12:00 del 05 nov 2018	24 h	46,2	0,51	0,37

<b>Legenda dei colori</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> &lt; 50%</b>	<b>50% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 75%</b>	<b>75% ≤ h/h<sub>tr</sub> &lt; 100%</b>	<b>h/h<sub>tr</sub> ≥ 100%</b>
---------------------------	----------------------------------	--	---	--------------------------------

IDROMETRI										
Stazione	Comune	Zona di allerta	Bacino idrografico	Ubicazione	Quota zero idrometrico (m.s.l.m.)	S1 (m)	S2 (m)	S3 (m)	Altezza idrometrica registrata h(m)	Tendenza variazione livello - Aumento (↑ < 5% - ↑↑ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
<b>Cedrina</b>										
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrina	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	1,94	↓
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	2,79	↓
Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	2,78	=
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	1,23	↓↓
<b>Tirso</b>										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 05/11/2018 alle 11:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,77	↓

Legenda dei colori	
h ≤ S1	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
S1 < h < S2	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
S2 ≤ h < S3	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
h ≥ 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

## Valutazione meteorologica

## Valutazioni idrauliche