

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 22:27 del 27/11/2018



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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>Cedрино</b>										
Bartara <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,62	↑↑
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	0,29	=
Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,61	=
<b>Coghinas</b>										
Coghinas - SP33 <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	3,41	↓
Rio Badde Caprile <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,2	↓↓
<b>Flumendosa</b>										
Ballao <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 22:00</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,8	=
Flumini Uri a S.Vito <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 22:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,15	=
Isca Rena <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,09	↓
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 22:00</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	2,36	=
Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 22:00</small>	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	2,09	↑
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,91	↓
<b>Mannu di Portotorres</b>										
Mannu di Porto Torres <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	0,6	=
<b>Padrongiano</b>										
Rio Padrongianu – SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	OLBIA	Logudoro	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,26	=
<b>Posada</b>										

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 22:27 del 27/11/2018



REGIONE AUTONOMA DE SARDIGNA  
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

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 ( $\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$ ) - Stabile (=) - Diminuzione ( $\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$ )
Posada a Torpe <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:15</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	0	↓↓
<b>Temo</b>										
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 22:00</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	1,1	=
<b>Tirso</b>										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 22:00</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,52	↓
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 27/11/2018 alle 21:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	2,45	↓

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)

"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"