

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 06:33 del 20/09/2018



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>Cedrino</b>										
Bartara <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,4	=
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	-0,92	=
Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,65	=
<b>Coghinas</b>										
Rio Badde Caprile <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,22	=
<b>Flumendosa</b>										
Ballao <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,46	=
Flumini Uri a S.Vito <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0	↓↓
Isca Rena <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,03	↓
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,94	=
Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	0,66	↓
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,41	↓
<b>Mannu di Portotorres</b>										
Mannu di Porto Torres <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	-0,09	=
<b>Padrongiano</b>										
Rio Padrongianu – SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	OLBIA	Logudoro	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,29	↑↑
<b>Posada</b>										
Posada a Torpe <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	0,92	=

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 06:33 del 20/09/2018



REGIONE AUTÒNOMA 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>Temo</b>										
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	-0,03	=
<b>Tirso</b>										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	0,64	↓
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 20/09/2018 alle 05:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	0,67	↓

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)

"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"