

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 09:58 del 31/01/2019



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: 31/01/2019 alle 09:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,67	=
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	0,18	=
Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,68	=
<b>Coghinas</b>										
Coghinas - SP33 <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	4,18	=
Rio Badde Caprile <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,06	↓↓
<b>Flumendosa</b>										
Ballao <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,6	↑
Flumini Uri a S.Vito <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,18	↑↑
Isca Rena <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,04	=
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
Flumini Mannu a Las Plassas <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,79	=
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	1,3	=
Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	1,17	↓
Rio Lanessi a Segariu <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,96	=
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,63	↓
<b>Mannu di Portotorres</b>										
Mannu di Porto Torres <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	0,13	=

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 09:58 del 31/01/2019



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>Minori tra il Cedrino e il Flumendosa</b>										
Riu Foddeddu a Tortoli <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	TORTOLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,09	↓↓
Riu Pramaera a Lotzorai <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	LOTZORAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	0,58	=
Riu Quirra a Tertenia <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,33	=
<b>Padrongiano</b>										
Rio Padrongianu – SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	OLBIA	Logudoro	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,23	↑↑
<b>Posada</b>										
Posada a Torpe <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	1	↓
<b>Temo</b>										
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,68	=
<b>Tirso</b>										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	1,52	↑
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 31/01/2019 alle 09:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,54	=

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"