

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 03:25 del 15/05/2018



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: 15/05/2018 alle 02:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	0,08	↑↑
Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	0,22	=
Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedрино	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	0,26	↓↓
<b>Flumendosa</b>										
Ballao <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,53	=
Flumini Uri a S.Vito <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	-0,09	↓↓
Isca Rena <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,01	=
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,99	=
Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	0,94	=
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,52	↓
<b>Mannu di Portotorres</b>										
Mannu di Porto Torres <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	-0,04	↑↑
<b>Temo</b>										
Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,4	=
<b>Tirso</b>										
Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	1,23	↓
Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 15/05/2018 alle 02:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,08	=

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"