

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Consultazione alle ore 22:15 del 21/01/2017



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%)
Flumendosa										
Ballao	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,92	1,75	1,89	2,08	2,13	↓
Flumini Uri a S.Vito	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	7,153	0,52	0,79	1	0,13	=
Flumini Mannu di Cagliari										
Fluminimannu a Decimomannu	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,79	1,5	2,5	3,1	2,78	↑↑
Fluminimannu a Furtei	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	81,44	2,76	3,3	3,84	2,26	↓
Flumini Mannu di Pabillonis										
Terramaistus a Gonnosfanadiga	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,54	0,91	1,31	2,1	1,22	↓↓
Mannu di Portotorres										
Mannu di Porto Torres	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,49	1,16	1,7	2,5	0,34	↓↓
Temo										
Badu Crabolu	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,935	0,92	1,33	1,8	0,91	↑↑
Tirso										
Flumineddu ad Allai	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	1,79	↑↑
Tirso a rifornitore Tirso	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	4,3	↑↑

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

"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"