ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 11:25 del 10/10/2018



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%)
Cedrino										
Bartara Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	GALTELLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,34	1
Onifai Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	ONIFAI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	0,22	=
Su Mangano Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	GALTELLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,6	=
Coghinas										
Coghinas - SP33 Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	1,3	1
Rio Badde Caprile Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,22	↑ ↑
Flumendosa										
Ballao Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	BALLAO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,55	†
Flumini Uri a S.Vito Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:00	SAN VITO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,02	††
Isca Rena Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	VILLASALTO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,09	↓
Flumini Mannu di Cagliari										
Fluminimannu a Decimomannu Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,83	=
Fluminimannu a Furtei Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	0,66	1
Flumini Mannu di Pabillonis										
Terramaistus a Gonnosfanadiga Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,42	1
Mannu di Portotorres										
Mannu di Porto Torres Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	-0,09	↑ ↑
Padrongiano										
Rio Padrongianu – SS125 Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	OLBIA	Logudoro	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,19	=
Posada										

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 11:25 del 10/10/2018



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%)
Posada a Torpe Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	1,18	↓
Temo										
Badu Crabolu Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	-0,03	=
Tirso										
Flumineddu ad Allai Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	0,67	↓
Tirso a rifornitore Tirso Ultimo dato disponibile: 10/10/2018 alle 10:30	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	0,64	↑

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

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				

[&]quot;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"