

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 18:10 del 28/08/2019



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>Cedrino</b>										
BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,74	=
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	-1,07	=
SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-1,18	↑
<b>Coghinas</b>										
COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	0,28	=
RIO BADDE CAPRILE <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	-0,04	↓↓
<b>Flumendosa</b>										
FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,39	↓
FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,01	=
FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,17	=
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:15</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,82	=
FLUMINI MANNU A FURTEI <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small>	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	<b>DATO NON DISPONIBILE</b>	
FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,21	↑↑
RIO LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,79	↓
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134.629	0,91	1,31	2,1	0,38	=
<b>Mannu di Portotorres</b>										
MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	-0,06	↑↑

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 18:10 del 28/08/2019



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: 28/08/2019 alle 17:30</small>	TORTOLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,11	↓↓
RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	LOTZORAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	0,5	=
RIU QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,25	=
<b>Padrongiano</b>										
RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	OLBIA	Gallura	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,35	↓↓
<b>Posada</b>										
POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	-0,48	=
<b>Temo</b>										
BADU CRABOLU P. TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0	=
<b>Tirso</b>										
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	0,23	=
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 28/08/2019 alle 17:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	-0,24	=

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](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"