

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 18:34 del 08/01/2023



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 ( $\uparrow < 5\%$ - $\uparrow\uparrow \geq 5\%$ ) - Stabile (=) - Diminuzione ( $\downarrow < 5\%$ - $\downarrow\downarrow \geq 5\%$ )
<b>Cedrino</b>										
BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,23	=
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	-1,13	=
SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,94	=
<b>Cixerri</b>										
RIU CIXERRI A VILLAMASSARGIA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	VILLAMASSARGIA	Iglesiente	Cixerri	Ponte SP 86	103,54	0,83	1,81	2,78	-0,05	=
<b>Coghinas</b>										
COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	1,58	=
RIO BADDE CAPRILE <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,17	=
<b>Flumendosa</b>										
FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:15</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,4	=
FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51	=
FLUMENDOSA A PONTE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	0,72	=
FLUMENDOSA A PONTE DI FERRO <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small>	SEULO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	SEULO	375,81	3,61	6,67	9,47	<b>DATO NON DISPONIBILE</b>	
FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:15</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,14	=
RIO STANALI A PRAMAS <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BALLAO	78,23	2,94	4,29	5,62	0,31	=
<b>Flumini Mannu di Cagliari</b>										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:15</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,61	=
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>	

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 18:34 del 08/01/2023



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%)
FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,62	=
FLUMINI MANNU A VILLASOR <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small>	VILLASOR	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	Ponte Ponti Nou SS 196	18,47	3,8	4,8	5,5	<b>DATO NON DISPONIBILE</b>	
RIO LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,54	=
<b>Flumini Mannu di Pabillonis</b>										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	0,21	=
TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,41	=
<b>Mannu di Portotorres</b>										
MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:15</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	0,03	↑↑
<b>Minori tra il Cedrino e il Flumendosa</b>										
RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	TORTOLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,2	=
RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	LOTZORAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	0,1	=
RIU QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 17:45</small>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,4	↑↑
<b>Minori tra il Cixerri e il Palmas</b>										
RIO MURMUREI (RIUGUTURRU MANNU) <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,32	=
<b>Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari</b>										
RIU PICOCCA A MONTE ACUTO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari	Ponte di Monte Acuto SS 125	24,85	3,96	6,21	7,8	0,55	=
<b>Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso</b>										
RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 17:45</small>	TERRALBA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso	Ponte SS 126	8,25	1,45	2,1	3,4	0,17	=
<b>Padrongiano</b>										
RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	OLBIA	Gallura	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,11	↓↓

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA  
Estrazione dati delle ore 18:34 del 08/01/2023



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>Palmas</b>										
RIU PALMAS A PONTE SS195 <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	SAN GIOVANNI SUERGIU	Iglesiente	Palmas	PONTE SS195	3,07	0,95	1,62	2,28	0,01	=
<b>Posada</b>										
POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	-0,55	=
RIO MANNU A PONTE GALLE' <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	LODE'	Bacino del Tirso	Posada	LODE'	120,75	2,15	3,35	4,5	0,17	=
<b>Temo</b>										
BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:15</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,04	=
FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	BOSA	Logudoro	Temo	Ponte Vecchio	0,05	0,7	1	1,81	0,22	↑↑
<b>Tirso</b>										
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:15</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	1,1	=
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	0,69	=
TIRSO A SILI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2023 alle 18:00</small>	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili	2,4	4,13	5,1	6,46	0,61	↑

Legenda dei colori	
<span style="background-color: #008000; color: white; padding: 2px;">h ≤ S1</span>	Livello idrometrico inferiore alla PRIMA soglia
<span style="background-color: #FFD700; padding: 2px;">S1 &lt; h &lt; S2</span>	Livello idrometrico compreso tra la PRIMA e la SECONDA soglia
<span style="background-color: #FFA500; padding: 2px;">S2 ≤ h &lt; S3</span>	Livello idrometrico compreso tra la SECONDA e la TERZA soglia
<span style="background-color: #FF0000; color: white; padding: 2px;">h ≥ S3</span>	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"