

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 15:44 del 29/02/2024



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%)
Cedrino										
CEDRINO A BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,12	↑↑
CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	-0,62	=
RIU SOLOGO A SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:00</small>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,93	=
Cixerri										
RIU CIXERRI A VILLAMASSARGIA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	VILLAMASSARGIA	Iglesiente	Cixerri	Ponte SP 86	103,54	0,83	1,81	2,78	0	↓↓
Coghinas										
COGHINAS A VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	1,07	↓↓
RIU BADD'E CAPRILE A VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,22	=
Flumendosa										
FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,49	↑
FLUMENDOSA A GADONI <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	SEULO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	SEULO	375,81	3,61	6,67	9,47	1,47	↓
FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,02	=
FLUMENDOSA A P.TE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	0,71	=
FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,15	=
RIU STANALI A PRAMAS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BALLAO	78,23	2,94	4,29	5,62	0,32	=
Flumini Mannu di Cagliari										

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 15:44 del 29/02/2024



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%)
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,59	=
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	DATO NON DISPONIBILE	
FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,66	=
FLUMINI MANNU A VILLASOR <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	VILLASOR	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	Ponte Ponti Nou SS 196	18,47	3,8	4,8	5,5	0,46	↓
RIU LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 14:00</small>	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,5	↓
Flumini Mannu di Pabillonis										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	0,44	↓
TERRA MAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:00</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,53	=
Mannu di Portotorres										
MANNU DI P. TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	0,41	↓
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa										
RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	TORTOLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,18	↓↓
RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	LOTZORAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	0,94	↓
TORRENTE QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,4	↑
Minori tra il Cixerri e il Palmas										
RIU MURMUREI A TRAV. S. LUCIA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,12	=
Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari										

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 15:44 del 29/02/2024



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%)
RIU PICOCCA A MONTE ACUTO <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</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	0,64	=
Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso										
RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</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	0,54	=
Padrongiano										
FIUME PADROGIANO A P.TE SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	OLBIA	Gallura	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	-0,22	↑↑
Palmas										
RIU PALMAS A P.TE SS195 <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	SAN GIOVANNI SUERGIU	Iglesiente	Palmas	PONTE SS195	3,07	0,95	1,62	2,28	0,01	↓↓
Posada										
FIUME DI POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	-0,56	=
RIU MANNU A P.TE GALLE' <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	LODE'	Bacino del Tirso	Posada	LODE'	120,75	2,15	3,35	4,5	0,65	=
Temo										
FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	BOSA	Logudoro	Temo	Ponte Vecchio	0,05	0,7	1	1,81	0,42	=
RIU BADU CRABOLU A P.TE SS292 <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,64	↓
Tirso										
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,24	↓
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:00</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	0,96	↑
TIRSO A SILI' <small>Ultimo dato disponibile: 29/02/2024 alle 15:15</small>	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili	2,4	4,13	5,1	6,46	2,45	=

Per la definizione delle soglie e per ulteriori informazioni verificare le monografie pubblicate nell'apposita sezione del sito Internet della Protezione Civile al link:
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

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

"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"