ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 01:31 del 18/01/2023



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 (=)
					(111.3.1.111.)				registrata n(m)	- Diminuzione (↓ < 5% - ↓↓ ≥ 5%)
Cedrino										
BARTARA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	GALTELLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,25	↓
CEDRINO A ONIFAI Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	ONIFAI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	-1,13	=
SU MANGANO Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	GALTELLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,92	=
Cixerri										
RIU CIXERRI A VILLAMASSARGIA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	VILLAMASSARGIA	Iglesiente	Cixerri	Ponte SP 86	103,54	0,83	1,81	2,78	0,11	ţţ
Coghinas										
COGHINAS VIDDALBA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	1,68	=
RIO BADDE CAPRILE Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,2	=
Flumendosa										
FLUMENDOSA A BALLAO RF Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	BALLAO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,7	† †
FLUMENDOSA A ISCA RENA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	VILLASALTO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,01	=
FLUMENDOSA A PONTE BRECCA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	SAN VITO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	BRECCA	11,28	1,5	2,5	3,6	0,74	=
FLUMENDOSA A PONTE DI FERRO Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00	SEULO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	SEULO	375,81	3,61	6,67	9,47	DATO NON DISPONIBILE	
FLUMINI URI A SAN VITO Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	SAN VITO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,17	† †
RIO STANALI A PRAMAS Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 00:15	BALLAO	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Flumendosa	BALLAO	78,23	2,94	4,29	5,62	0,36	1
Flumini Mannu di Cagliari										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,69	=
FLUMINI MANNU A FURTEI Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00	FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84	DATO NON DISPONIBILE	

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 01:31 del 18/01/2023



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% - $\uparrow\uparrow$ ≥ 5%) - Stabile (=) - Diminuzione (\downarrow < 5% - $\downarrow\downarrow$ ≥ 5%)
FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,68	=
FLUMINI MANNU A VILLASOR Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00	VILLASOR	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	Ponte Ponti Nou SS 196	18,47	3,8	4,8	5,5	DATO NON DISPONIBILE	
RIO LANESSI A SEGARIU Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,56	=
Flumini Mannu di Pabillonis								'		
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	PABILLONIS	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	0,7	1
TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,55	1
Mannu di Portotorres										
MANNU DI PORTO TORRES A USINI Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	0,66	↓
Minori tra il Cedrino e il Flumend	osa									
RIU FODDEDDU A TORTOLI' Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	TORTOLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,22	1
RIU PRAMAERA A LOTZORAI Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	LOTZORAI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	0,4	=
RIU QUIRRA A TERTENIA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 00:45	TERTENIA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,35	↓ ↓
Minori tra il Cixerri e il Palmas										
RIO MURMUREI (RIUGUTURRU MANNU Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,36	=
Minori tra il Flumendosa e il Flum	nini Mannu di Cagliari									
RIU PICOCCA A MONTE ACUTO Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 00:45	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	0,61	1
Minori tra il Flumini Mannu di Pal	billonis e il Tirso									
RIO MOGORO A TERRALBA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 00:30	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	0,37	↓
Padrongiano										
RIO PADRONGIANU - SS125 Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	OLBIA	Gallura	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	0,04	=

F.to il Dirigente Responsabile Ing. Roberto Pinna Nossai

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 01:31 del 18/01/2023



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%)
Palmas										
RIU PALMAS A PONTE SS195 Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	SAN GIOVANNI SUERGIU	Iglesiente	Palmas	PONTE SS195	3,07	0,95	1,62	2,28	0	$\downarrow\downarrow$
Posada										
POSADA A TORPE' Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	-0,57	=
RIO MANNU A PONTE GALLE' Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	LODE'	Bacino del Tirso	Posada	LODE'	120,75	2,15	3,35	4,5	0,38	††
Temo										
BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	1,48	↓
FIUME TEMO A BOSA Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	BOSA	Logudoro	Temo	Ponte Vecchio	0,05	0,7	1	1,81	0,54	=
Tirso										
FLUMINEDDU A ALLAI RF Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	2,42	1
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,66	1
TIRSO A SILI Ultimo dato disponibile: 18/01/2023 alle 01:00	ORISTANO	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Silì	2,4	4,13	5,1	6,46	1,59	††

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"