

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 06:01 del 05/12/2020



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%)
Cedrino										
BARTARA <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,07	=
CEDRINO A ONIFAI <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	ONIFAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	0,28	=
SU MANGANO <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	GALTELLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,66	↓
Cixerri										
CIXERRI A VILLAMASSARGIA <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	VILLAMASSARGIA	Iglesiente	Cixerri	Ponte SP 86	103,54	0,83	1,81	2,78	0,13	↓↓
Coghinas										
COGHINAS VIDDALBA <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	1,72	=
RIO BADDE CAPRILE <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,16	=
Flumendosa										
FLUMENDOSA A BALLAO RF <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08	0,46	=
FLUMENDOSA A ISCA RENA <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	VILLASALTO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,04	=
FLUMENDOSA A PONTEFERRU <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	SEULO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	SEULO	375,81	3,61	6,67	9,47	1,33	↑
FLUMINI URI A SAN VITO <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	SAN VITO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,24	↓↓
RIO STANALI A PRAMAS <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	BALLAO	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Flumendosa	BALLAO	78,23	2,94	4,29	5,62	0,49	=
Flumini Mannu di Cagliari										
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,66	=
FLUMINI MANNU A FURTEI <i>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</i>	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 <i>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</i>	LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,66	=
FLUMINI MANNU A VILLASOR <i>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</i>	VILLASOR	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	Ponte Ponti Nou SS 196	18,47	3,8	4,8	5,5	DATO NON DISPONIBILE	

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 06:01 del 05/12/2020



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%)
RIO LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:15</small>	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,69	↓
Flumini Mannu di Pabillonis										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	PABILLONIS	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	0,81	=
TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,67	↓
Mannu di Portotorres										
MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	0,1	=
Minori tra il Cedrino e il Flumendosa										
RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	TORTOLI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,09	=
RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	LOTZORAI	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	1,12	↑
RIU QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	TERTENIA	Bacini Flumendosa-Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,23	=
Minori tra il Cixerri e il Palmas										
RIO MURMUREI <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	0,1	=
Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari										
RIO PICOCCA A MONTE ACUTO <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</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	0,72	=
Minori tra il Flumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Flumini Mannu di Pabillonis										
RIU PALMAS A TRATALIAS <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	SAN GIOVANNI SUERGIU	Iglesiente	Minori tra il Flumini Mannu di Cagliari, il Cixerri, il Palmas e il Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE SS195	3,07	0,95	1,62	2,28	0,12	=
Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso										
RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</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	0,12	↑↑
Padrongiano										
RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	OLBIA	Gallura	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	0,12	↓↓

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 06:01 del 05/12/2020



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%)
Posada										
POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	0,8	↓
Temo										
BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,62	=
FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	BOSA	Logudoro	Temo	Ponte Vecchio	0,05	0,7	1	1,81	0,5	=
Tirso										
FIUME TIRSO A SILI <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	ORISTANO	Bacini Montevecchio-Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili	2,4	4,13	5,1	6,46	0,41	=
FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	1,19	=
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 05/12/2020 alle 05:30</small>	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,18	=

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

"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"