## ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 23:23 del 01/01/2021



BARTARA   GALTELLI   Basini Flumendosa-Flumineddu   Cedrino   GALTELLI   15,04   0,5   0,8   1,5   0,15   =	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%)
CEDRINO A ONIFA   Bacin Flummedous   Cedrino   SP 25 - Km 0+100   3.5   1.0   3.3   4.0   0.03   3.0	Cedrino										
SUMANGANO   GATELLI   Brimmeddu   Cedrino   SP-25-Kin Unitudi   St.		GALTELLI		Cedrino	GALTELLI	15,04	0,5	0,8	1,5	-0,15	=
Civer   Flumined   F		ONIFAI		Cedrino	SP 25 - Km 0+100	3,5	1	2,3	4	0,03	=
Cixer   Ponte SP 86   103,54   0.83   1.81   2.78   0.48   1.95		GALTELLI		Cedrino	PONTE RIO SOLOGO	10,69	0,8	1,8	3	-0,65	=
Cogninas	Cixerri										
COGHINAS VIDDALBA   VIDDALBA   Logudoro   Coghinas   VIDDALBA   2,26   2.5   3.5   6.5   3.39   ↓	CIXERRI A VILLAMASSARGIA Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	VILLAMASSARGIA	Iglesiente	Cixerri	Ponte SP 86	103,54	0,83	1,81	2,78	0,48	↓↓
No.	Coghinas										
Tell	COGHINAS VIDDALBA Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	VIDDALBA	2,26	2,5	3,5	6,5	3,39	<b>↓</b>
FLUMENDOSA A BALLAO RF Unmendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Isca Rena 51 52 52,5 53 51,05 =   FLUMENDOSA A ISCA RENA VILLASALTO Bacini Flumendosa Flumendosa Flumendosa Isca Rena 51 52 52,5 53 51,05 =   FLUMENDOSA A SCA RENA VILLASALTO Bacini Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Selución Flumendosa SEULO 375,81 3,61 6,67 9,47 1,29 =   FLUMENDOSA A SCA RENA VITO Bacini Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Ponte General Republica Policiforal de 22-45 SEULO SAN VITO Bacini Flumendosa Flumendosa Flumendosa Ponte SUL FLUMINI URI A SAN VITO Bacini Flumendosa Flumendosa Flumendosa BALLAO 78,23 2,94 4,29 5,62 0,43 1  FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU Campidano Flumin Mannu di Cagliari DECIMOMANNU 4,788 1,5 2,5 3,1 0,97 =   FLUMINI MANNU A FURTEI Cumo de de deguadate Policiforal de 22-15 Furtin Mannu di Cagliari Ponte SUL F.MANNU 82,17 2,76 3,3 3,84 DATO NON DISPONIBILE FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 14,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 144,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 144,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 144,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 144,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS LAS PLASSAS CAMPIdano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS LAS PLASSAS CAMPIdano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS LAS PLASSAS CAMPIdano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS LAS PLASSAS CAMPIdano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS LAS PLASSAS CAMPIdano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1,89 2,6 0,65 =   FLUMINI MANNU A FLORE FLUMINI MANNU	RIO BADDE CAPRILE Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	VIDDALBA	Logudoro	Coghinas	PONTE VIA LA PIANA	31,59	0,91	1,59	1,97	0,16	↓↓
Flumineddu Flumendosa Ponte Sul Flumendosa Isca Rena 51 52 52.5 53 51.05 =  Flumendosa Seulo Sacini Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Seulo 375.81 3.61 6.67 9,47 1.29 =  Flumendosa Seulo San Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Flumendosa Ponte Sul Flu	Flumendosa										
Flumined dus despondente 0101/2021 alte 22-45   SEULO   Bacini Flumendosa   Flumendosa   Flumendosa   SEULO   375,81   3,61   6,67   9,47   1,29   =		BALLAO		Flumendosa	PONTE SUL FLUMENDOSA	77,923	1,75	1,89	2,08		
PONTEFERRU   SEULO		VILLASALTO		Flumendosa	Isca Rena	51	52	52,5	53	51,05	=
RIO STANALI A PRAMAS   BALLAO   Bacini Flumendosa   Flumendosa   Flumendosa   BALLAO   T8,23   2,94   4,29   5,62   0,43   1   0,19   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   1   0,19   0,19   1   0,19	PONTEFERRU	SEULO		Flumendosa	SEULO	375,81	3,61	6,67	9,47	1,29	=
Flumini Mannu di Cagliari  Flumino dato disponibile. 01/01/2021 alle 22:45  Flumini Mannu di Cagliari  DECIMOMANNU  Ultimo dato disponibile. 01/01/2021 alle 22:15  DECIMOMANNU  A,788  1,5  2,5  3,1  0,97  =  FLUMINI MANNU A FURTEI  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  LAS PLASSAS  Campidano  Flumini Mannu di Cagliari  LAS PLASSAS  141,57  1  1,8  2,6  0,65  =		SAN VITO		Flumendosa	PONTE SUL FLUMINI URI	8,78	0,52	0,79	1	0,19	=
FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU Ullimo dato disponibile. 01/01/2021 alle 22:15  FLUMINI MANNU A FURTEI FUMINI MANNU A LAS PLASSAS  Campidano Flumini Mannu di Cagliari Flumini Mannu di Cagliari Flumini Mannu di Cagliari Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS  LAS PLASSAS  Campidano Flumini Mannu di Cagliari Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS  141,57  1 1,8 2,6 0,65  =		BALLAO		Flumendosa	BALLAO	78,23	2,94	4,29	5,62	0,43	<b>↓</b>
DECIMOMANNU Campidano Flumini Mannu di Cagliari DECIMOMANNU 4,788 1,5 2,5 3,1 0,97 =  FLUMINI MANNU A FURTEI 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 LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1 1,8 2,6 0,65 =	Flumini Mannu di Cagliari										
FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS  LAS PLASSAS  Campidano  Flumini Mannu di Cagliari  Flumini Mannu di Cagliari  Flumini Mannu di Cagliari  Flumini Mannu di Cagliari  LAS PLASSAS  141,57  1 1,8 2,6 0,65 =	DECIMOMANNU	DECIMOMANNU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	DECIMOMANNU	4,788	1,5	2,5	3,1	0,97	=
PLASSAS LAS PLASSAS Campidano Flumini Mannu di Cagliari LAS PLASSAS 141,57 1 1,8 2,6 0,65 =		FURTEI	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	PONTE SUL F.MANNU	82,17	2,76	3,3	3,84		
Unimo dato disponibile: VI/VI/2021 alie 22:30		LAS PLASSAS	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	LAS PLASSAS	141,57	1	1,8	2,6	0,65	=
FLUMINI MANNU A VILLASOR Campidano Flumini Mannu di Cagliari Ponte Ponti Nou SS 196 18,47 3,8 4,8 5,5 DATO NON DISPONIBILE	VILLASOR	VILLASOR	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	Ponte Ponti Nou SS 196	18,47	3,8	4,8	5,5		

## ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 23:23 del 01/01/2021



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 Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	SEGARIU	Campidano	Flumini Mannu di Cagliari	SEGARIU	101,6	1,7	2,2	3,7	0,66	=
Flumini Mannu di Pabillonis										
FLUMINI MANNU DI PABILLONIS Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	PABILLONIS	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	Sa Zeppara, Pabillonis	18,01	1,42	2,14	3,71	1,02	1
TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 23:00	GONNASFANADIGA	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Flumini Mannu di Pabillonis	PONTE RIO TERREMAISTUS	134,629	0,91	1,31	2,1	0,73	=
Mannu di Portotorres										
MANNU DI PORTO TORRES A USINI Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 23:00	USINI	Logudoro	Mannu di Portotorres	PONTE MOLINU	82,485	1,16	1,7	2,5	1,01	1
Minori tra il Cedrino e il Flumendo	osa									
RIU FODDEDDU A TORTOLI' Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	TORTOLI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TORTOLI	11,78	1	2	3	0,07	=
RIU PRAMAERA A LOTZORAI Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	LOTZORAI	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	LOTZORAI	0,99	3,4	4,3	5,5	0,82	=
RIU QUIRRA A TERTENIA Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	TERTENIA	Bacini Flumendosa- Flumineddu	Minori tra il Cedrino e il Flumendosa	TERTENIA	95,47	1,5	2,5	3	0,36	=
Minori tra il Cixerri e il Palmas										
RIO MURMUREI Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	ASSEMINI	Iglesiente	Minori tra il Cixerri e il Palmas	Traversa ENAS Santa Lucia	51,51	1,5	1,84	2,5	1,41	<b>†</b>
Minori tra il Flumendosa e il Flum	nini Mannu di Cagliari									
RIO PICOCCA A MONTE ACUTO Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	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	0,76	=
Minori tra il Flumini Mannu di Caç	gliari, il Cixerri, il Palmas	e il Flumini Mannu di Pab	oillonis							
RIU PALMAS A TRATALIAS Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	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	0,18	††
Minori tra il Flumini Mannu di Pat	oillonis e il Tirso									
RIO MOGORO A TERRALBA Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	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	0,36	<b>↓</b> ↓
Padrongiano										
RIO PADRONGIANU - SS125 Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	OLBIA	Gallura	Padrongiano	PONTE SS125	0,34	1	1,5	2,5	0,18	$\downarrow\downarrow$

## ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 23:23 del 01/01/2021



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' Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	TORPE	Gallura	Posada	PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE	5,26	2,5	3,8	4,7	1,15	=
Temo										
BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 23:00	POZZOMAGGIORE	Logudoro	Temo	PONTE BADU CRABOLU	224,95	0,92	1,33	1,8	0,88	<b>†</b> ‡
FIUME TEMO A BOSA Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:45	BOSA	Logudoro	Temo	Ponte Vecchio	0,05	0,7	1	1,81	0,85	1
Tirso										
FIUME TIRSO A SILI Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 22:30	ORISTANO	Bacini Montevecchio- Pischilappiu	Tirso	Pezzu Mannu Ponte SS131 - Silì	2,4	4,13	5,1	6,46	2,33	=
FLUMINEDDU A ALLAI RF Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 23:00	ALLAI	Bacino del Tirso	Tirso	ALLAI	44,128	2,18	3,07	3,78	1,81	=
TIRSO A RIFORNITORE TIRSO Ultimo dato disponibile: 01/01/2021 alle 23:00	ILLORAI	Bacino del Tirso	Tirso	CANTONIERA DEL TIRSO	174,75	1,47	2,07	2,87	1,46	1

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					

<sup>&</sup>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"