

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 05:03 del 10/02/2021



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 | | | | | | | | | | |
| BARTARA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,02 | ↓↓ |
| CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | 0,03 | = |
| SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | -0,7 | ↓ |
| Cixerri | | | | | | | | | | |
| CIXERRI A VILLAMASSARGIA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | VILLAMASSARGIA | Iglesiente | Cixerri | Ponte SP 86 | 103,54 | 0,83 | 1,81 | 2,78 | 0,04 | ↑↑ |
| Coghinas | | | | | | | | | | |
| COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | VIDDALBA | 2,26 | 2,5 | 3,5 | 6,5 | 1,76 | = |
| RIO BADDE CAPRILE <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | PONTE VIA LA PIANA | 31,59 | 0,91 | 1,59 | 1,97 | 0,04 | = |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,66 | = |
| FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 51,1 | ↑ |
| FLUMENDOSA A PONTEFERRU <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 | DATO NON DISPONIBILE | |
| FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | -0,04 | ↓↓ |
| RIO STANALI A PRAMAS <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BALLAO | 78,23 | 2,94 | 4,29 | 5,62 | 0,68 | ↓ |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:30</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 1,77 | ↓ |
| 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: 10/02/2021 alle 04:45</small> | LAS PLASSAS | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | LAS PLASSAS | 141,57 | 1 | 1,8 | 2,6 | 0,94 | = |
| 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 | DATO NON DISPONIBILE | |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 05:03 del 10/02/2021



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: 10/02/2021 alle 04:45</small> | SEGARIU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | SEGARIU | 101,6 | 1,7 | 2,2 | 3,7 | 0,86 | ↑ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | PABILLONIS | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | Sa Zeppara, Pabillonis | 18,01 | 1,42 | 2,14 | 3,71 | 0,75 | ↓ |
| TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | GONNOSFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,55 | ↓ |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0,23 | = |
| Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | | | | | | | | | | |
| RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | TORTOLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TORTOLI | 11,78 | 1 | 2 | 3 | 0,08 | = |
| RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | LOTZORAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | LOTZORAI | 0,99 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 0,75 | = |
| RIU QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | TERTENIA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TERTENIA | 95,47 | 1,5 | 2,5 | 3 | 0,43 | = |
| Minori tra il Cixerri e il Palmas | | | | | | | | | | |
| RIO MURMUREI <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | ASSEMINI | Iglesiente | Minori tra il Cixerri e il Palmas | Traversa ENAS Santa Lucia | 51,51 | 1,5 | 1,84 | 2,5 | 1,37 | = |
| Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| RIO PICOCCA A MONTE ACUTO <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</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 | 0,75 | = |
| 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: 10/02/2021 alle 04:45</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 | 0,27 | = |
| Minori tra il Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso | | | | | | | | | | |
| RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</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 | 0,75 | ↓ |
| Padrongiano | | | | | | | | | | |
| RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | OLBIA | Gallura | Padrongiano | PONTE SS125 | 0,34 | 1 | 1,5 | 2,5 | 0,09 | ↓↓ |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 05:03 del 10/02/2021



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%) |
|---|---------------|----------------------------------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Posada | | | | | | | | | | |
| POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | TORPE | Gallura | Posada | PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE | 5,26 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | -0,18 | ↑↑ |
| Temo | | | | | | | | | | |
| BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | 0,38 | ↓ |
| FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | BOSA | Logudoro | Temo | Ponte Vecchio | 0,05 | 0,7 | 1 | 1,81 | 0,42 | ↑↑ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| FIUME TIRSO A SILI <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | ORISTANO | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Tirso | Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili | 2,4 | 4,13 | 5,1 | 6,46 | 3,56 | ↓ |
| FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 2,12 | ↓ |
| TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 10/02/2021 alle 04:45</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 1,13 | = |

| 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"