

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:11 del 12/04/2019



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: 12/04/2019 alle 12:30</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,75 | ↓↓ |
| CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | -0,89 | = |
| SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | -0,94 | ↓ |
| Coghinas | | | | | | | | | | |
| COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | VIDDALBA | 2,26 | 2,5 | 3,5 | 6,5 | 0,33 | ↓↓ |
| RIO BADDE CAPRILE <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | PONTE VIA LA PIANA | 31,59 | 0,91 | 1,59 | 1,97 | -0,01 | = |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,55 | ↓ |
| FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 51,02 | ↓ |
| FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | 0,14 | ↑↑ |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 1,05 | ↓ |
| 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 | 0 | = |
| FLUMINI MANNU A LAS PLASSAS <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:45</small> | LAS PLASSAS | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | LAS PLASSAS | 141,57 | 1 | 1,8 | 2,6 | 0,7 | = |
| RIO LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:45</small> | SEGARIU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | SEGARIU | 101,6 | 1,7 | 2,2 | 3,7 | 0,88 | ↑ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | GONNOSFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,83 | ↓ |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0,05 | = |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 13:11 del 12/04/2019



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%) |
|---|---------------|------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | | | | | | | | | | |
| RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:45</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: 12/04/2019 alle 12:45</small> | LOTZORAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | LOTZORAI | 0,99 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 0,61 | = |
| RIU QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:15</small> | TERTENIA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TERTENIA | 95,47 | 1,5 | 2,5 | 3 | 0,31 | = |
| Padrongiano | | | | | | | | | | |
| RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | OLBIA | Gallura | Padrongiano | PONTE SS125 | 0,34 | 1 | 1,5 | 2,5 | -0,34 | = |
| Posada | | | | | | | | | | |
| POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | TORPE | Gallura | Posada | PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE | 5,26 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | -0,2 | = |
| Temo | | | | | | | | | | |
| BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | 0,23 | ↓ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 1,07 | ↓ |
| TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 12/04/2019 alle 12:30</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 0,97 | ↓ |

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'Agencia per la Protezione dell'Ambiente della Sardegna, ARPAS, acquisiti in tempo reale e sottoposti ad un processo automatico di validazione di primo livello"