ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 15:02 del 01/02/2019



| 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 Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | GALTELLI | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,71 | 11 |
| Onifai Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | ONIFAI | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | 0,17 | = |
| Su Mangano Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | GALTELLI | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | -0,68 | 1 |
| Coghinas | | | | | | | | | | |
| Coghinas - SP33 Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | VIDDALBA | 2,26 | 2,5 | 3,5 | 6,5 | 4,54 | \downarrow |
| Rio Badde Caprile Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | PONTE VIA LA PIANA | 31,59 | 0,91 | 1,59 | 1,97 | 0,08 | 11 |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| Ballao Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | BALLAO | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,65 | = |
| Flumini Uri a S.Vito Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | SAN VITO | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | 0,14 | †† |
| Isca Rena Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | VILLASALTO | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 51,06 | ↓ |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| Flumini Mannu a Las Plassas Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | LAS PLASSAS | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | LAS PLASSAS | 141,57 | 1 | 1,8 | 2,6 | 0,88 | = |
| Fluminimannu a Decimomannu Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 1,86 | 1 |
| Fluminimannu a Furtei Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | FURTEI | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | PONTE SUL F.MANNU | 82,17 | 2,76 | 3,3 | 3,84 | 1,56 | Ţ |
| Rio Lanessi a Segariu Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | SEGARIU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | SEGARIU | 101,6 | 1,7 | 2,2 | 3,7 | 0,94 | Ţ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| Terramaistus a Gonnosfanadiga Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | GONNASFANADIGA | Bacini Montevecchio- Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,6 | = |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| Mannu di Porto Torres Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0,33 | <u></u> |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA Estrazione dati delle ore 15:02 del 01/02/2019



| 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%) |
|---|---------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|--|--------|--------|--------|---|---|
| Minori tra il Cedrino e il Flum | nendosa | | | | | | | | | |
| Riu Foddeddu a Tortolì Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | TORTOLI | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TORTOLI | 11,78 | 1 | 2 | 3 | 0,1 | = |
| Riu Pramaera a Lotzorai Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | LOTZORAI | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | LOTZORAI | 0,99 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 0,58 | = |
| Riu Quirra a Tertenia Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | TERTENIA | Bacini Flumendosa- Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TERTENIA | 95,47 | 1,5 | 2,5 | 3 | 0,32 | = |
| Padrongiano | | | | | | | | | | |
| Rio Padrongianu – SS125 Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | OLBIA | Gallura | Padrongiano | PONTE SS125 | 0,34 | 1 | 1,5 | 2,5 | -0,29 | † † |
| Posada | | | | | | | | | | |
| Posada a Torpe Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | TORPE | Gallura | Posada | PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE | 5,26 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | 0,62 | ↓ ↓ |
| Temo | | | | | | | | | | |
| Badu Crabolu Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | 0,78 | \downarrow |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| Flumineddu ad Allai Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 1,93 | <u></u> |
| Tirso a rifornitore Tirso Ultimo dato disponibile: 01/02/2019 alle 14:30 | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 1,9 | ↑ |

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"