

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 12:52 del 26/12/2017



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%) |
|--|----------------|----------------------------------|-----------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| Cedрино | | | | | | | | | | |
| Bartara <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedрино | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,65 | ↑↑ |
| Onifai <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedрино | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | -1,1 | ↑ |
| Su Mangano <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedрино | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | 0,08 | ↓↓ |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| Ballao <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:30</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,52 | ↑ |
| Flumini Uri a S.Vito <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:10</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | -0,03 | = |
| Isca Rena <small>Ultimo dato disponibile: 01/01/0001 alle 00:00</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 50,99 | = |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| Fluminimannu a Decimomannu <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:00</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 0,81 | = |
| Fluminimannu a Furtei <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:00</small> | FURTEI | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | PONTE SUL F.MANNU | 82,17 | 2,76 | 3,3 | 3,84 | 0,64 | ↓ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| Terramaistus a Gonnosfanadiga <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:00</small> | GONNASFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,36 | ↓ |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| Mannu di Porto Torres <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:00</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | -0,07 | ↑↑ |
| Temo | | | | | | | | | | |
| Badu Crabolu <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:30</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | -0,09 | ↑↑ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| Flumineddu ad Allai <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:10</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 0,74 | ↓ |
| Tirso a rifornitore Tirso <small>Ultimo dato disponibile: 26/12/2017 alle 12:00</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 0,65 | ↓ |

| 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 |

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"