

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 10:31 del 08/01/2024



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: 08/01/2024 alle 10:00</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | GALTELLI | 15,04 | 0,5 | 0,8 | 1,5 | -0,21 | = |
| CEDRINO A ONIFAI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | ONIFAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | SP 25 - Km 0+100 | 3,5 | 1 | 2,3 | 4 | -1,13 | ↓ |
| SU MANGANO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | GALTELLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Cedrino | PONTE RIO SOLOGO | 10,69 | 0,8 | 1,8 | 3 | -0,92 | = |
| Cixerri | | | | | | | | | | |
| RIU CIXERRI A VILLAMASSARGIA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | VILLAMASSARGIA | Iglesiente | Cixerri | Ponte SP 86 | 103,54 | 0,83 | 1,81 | 2,78 | 0,43 | ↓↓ |
| Coghinas | | | | | | | | | | |
| COGHINAS VIDDALBA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | VIDDALBA | 2,26 | 2,5 | 3,5 | 6,5 | 0,42 | ↑↑ |
| RIO BADDE CAPRILE <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | VIDDALBA | Logudoro | Coghinas | PONTE VIA LA PIANA | 31,59 | 0,91 | 1,59 | 1,97 | 0,44 | ↑↑ |
| Flumendosa | | | | | | | | | | |
| FLUMENDOSA A BALLAO RF <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:15</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMENDOSA | 77,923 | 1,75 | 1,89 | 2,08 | 0,41 | ↓ |
| FLUMENDOSA A ISCA RENA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | VILLASALTO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | Isca Rena | 51 | 52 | 52,5 | 53 | 50,98 | ↑ |
| FLUMENDOSA A PONTE BRECCA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BRECCA | 11,28 | 1,5 | 2,5 | 3,6 | 0,66 | = |
| FLUMENDOSA A PONTE DI FERRO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | SEULO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | SEULO | 375,81 | 3,61 | 6,67 | 9,47 | 1,11 | ↑ |
| FLUMINI URI A SAN VITO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | SAN VITO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | PONTE SUL FLUMINI URI | 8,78 | 0,52 | 0,79 | 1 | 0,14 | ↓↓ |
| RIO STANALI A PRAMAS <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | BALLAO | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Flumendosa | BALLAO | 78,23 | 2,94 | 4,29 | 5,62 | 0,36 | ↑ |
| Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU A DECIMOMANNU <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | DECIMOMANNU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | DECIMOMANNU | 4,788 | 1,5 | 2,5 | 3,1 | 0,67 | = |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 10:31 del 08/01/2024



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%) |
|--|----------------|----------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------------------|--------|--------|--------|-------------------------------------|--|
| 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: 08/01/2024 alle 10:00</small> | LAS PLASSAS | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | LAS PLASSAS | 141,57 | 1 | 1,8 | 2,6 | 0,65 | = |
| FLUMINI MANNU A VILLASOR <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | VILLASOR | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | Ponte Ponti Nou SS 196 | 18,47 | 3,8 | 4,8 | 5,5 | 0,58 | = |
| RIO LANESSI A SEGARIU <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | SEGARIU | Campidano | Flumini Mannu di Cagliari | SEGARIU | 101,6 | 1,7 | 2,2 | 3,7 | 0,52 | ↓ |
| Flumini Mannu di Pabillonis | | | | | | | | | | |
| FLUMINI MANNU DI PABILLONIS <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | PABILLONIS | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | Sa Zeppara, Pabillonis | 18,01 | 1,42 | 2,14 | 3,71 | 1,04 | ↑↑ |
| TERRAMAISTUS A GONNOSFANADIGA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | GONNASFANADIGA | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Flumini Mannu di Pabillonis | PONTE RIO TERREMAISTUS | 134,629 | 0,91 | 1,31 | 2,1 | 0,98 | ↓ |
| Mannu di Portotorres | | | | | | | | | | |
| MANNU DI PORTO TORRES A USINI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | USINI | Logudoro | Mannu di Portotorres | PONTE MOLINU | 82,485 | 1,16 | 1,7 | 2,5 | 0,21 | ↓ |
| Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | | | | | | | | | | |
| RIU FODDEDDU A TORTOLI' <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | TORTOLI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TORTOLI | 11,78 | 1 | 2 | 3 | 0,1 | = |
| RIU PRAMAERA A LOTZORAI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | LOTZORAI | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | LOTZORAI | 0,99 | 3,4 | 4,3 | 5,5 | 0,57 | ↓↓ |
| RIU QUIRRA A TERTENIA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | TERTENIA | Bacini Flumendosa-Flumineddu | Minori tra il Cedrino e il Flumendosa | TERTENIA | 95,47 | 1,5 | 2,5 | 3 | 0,34 | ↑ |
| Minori tra il Cixerri e il Palmas | | | | | | | | | | |
| RIO MURMUREI (RIUGUTURRU MANNU) <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | ASSEMINI | Iglesiente | Minori tra il Cixerri e il Palmas | Traversa ENAS Santa Lucia | 51,51 | 1,5 | 1,84 | 2,5 | 0,66 | ↓ |
| Minori tra il Flumendosa e il Flumini Mannu di Cagliari | | | | | | | | | | |
| RIU PICOCCA A MONTE ACUTO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 09:30</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 | 0,31 | ↓↓ |

ALTEZZE IDROMETRICHE REGISTRATE DALLE STAZIONI DELLA RETE FIDUCIARIA
Estrazione dati delle ore 10:31 del 08/01/2024



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 Flumini Mannu di Pabillonis e il Tirso | | | | | | | | | | |
| RIO MOGORO A TERRALBA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 09:45</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 | 1,11 | ↓ |
| Padrongiano | | | | | | | | | | |
| RIO PADRONGIANU - SS125 <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | OLBIA | Gallura | Padrongiano | PONTE SS125 | 0,34 | 1 | 1,5 | 2,5 | 0,14 | ↓↓ |
| Palmas | | | | | | | | | | |
| RIU PALMAS A PONTE SS195 <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | SAN GIOVANNI SUERGIU | Iglesiente | Palmas | PONTE SS195 | 3,07 | 0,95 | 1,62 | 2,28 | 0,1 | ↑↑ |
| Posada | | | | | | | | | | |
| POSADA A TORPE' <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | TORPE | Gallura | Posada | PONTE S. MARTINO STR. COMUNALE | 5,26 | 2,5 | 3,8 | 4,7 | -0,73 | = |
| RIO MANNU A PONTE GALLE' <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | LODE' | Bacino del Tirso | Posada | LODE' | 120,75 | 2,15 | 3,35 | 4,5 | 0,11 | = |
| Temo | | | | | | | | | | |
| BADU CRABOLU P.TE BADU CRABOLU <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:15</small> | POZZOMAGGIORE | Logudoro | Temo | PONTE BADU CRABOLU | 224,95 | 0,92 | 1,33 | 1,8 | 0,67 | ↓ |
| FIUME TEMO A BOSA <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | BOSA | Logudoro | Temo | Ponte Vecchio | 0,05 | 0,7 | 1 | 1,81 | 0,47 | ↓↓ |
| Tirso | | | | | | | | | | |
| FLUMINEDDU A ALLAI RF <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | ALLAI | Bacino del Tirso | Tirso | ALLAI | 44,128 | 2,18 | 3,07 | 3,78 | 2,33 | ↑ |
| TIRSO A RIFORNITORE TIRSO <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | ILLORAI | Bacino del Tirso | Tirso | CANTONIERA DEL TIRSO | 174,75 | 1,47 | 2,07 | 2,87 | 0,7 | = |
| TIRSO A SILI <small>Ultimo dato disponibile: 08/01/2024 alle 10:00</small> | ORISTANO | Bacini Montevecchio-Pischilappiu | Tirso | Pezzu Mannu Ponte SS131 - Sili | 2,4 | 4,13 | 5,1 | 6,46 | 0,77 | ↑ |

| 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:
<https://www.sardegnaambiente.it/index.php?xsl=2268&s=20&v=9&c=14397&na=1&n=10&nodesc=2>

"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"