






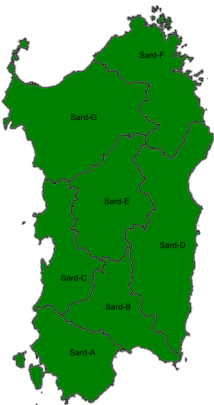


| Zone di allerta | | Rischio | Mer, 07.01.2026 | | | | Gio, 08.01.2026 | | | | | | | Ven, 09.01.2026 | | | Fase Operativa |
|--|--|---------------|-----------------|----|----|---|-----------------|---|---|----|----|----|----|-----------------|------------|--|----------------|
| | | | 14 | 18 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | Tendenza | | | |
|  | Iglesiente SARD-A | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 600m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |
|  | Campidano SARD-B | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 600m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |
|  | Montevecchio Pischinappiu SARD-C | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 500m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |
|  | Flumendosa Flumineddu SARD-D | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 500m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |
|  | Tirso SARD-E | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 500m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |
|  | Gallura SARD-F | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 500m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |
|  | Logudoro SARD-G | Idrogeologico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Idraulico | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Temporal | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Neve | da quota: 500m | | | | | | | | | | | | PREALLARME | | |

mer, 07.01.2026

gio, 08.01.2026

ven, 09.01.2026
(Tendenza)











Effetti: per quanto riguarda gli scenari attesi e i danni che si possono verificare per rischio idraulico, idrogeologico e/o idrogeologico per temporali occorre fare riferimento al capitolo 7.2 del Piano di protezione civile regionale.

Destinatari e modalità di invio: come previsto dal Piano di protezione civile regionale e riportati nell'allegato 1. Il presente documento è pubblicato sul sito della protezione civile "<http://www.sardegnaprotezionecivile.it>" e sulla piattaforma del Sistema Informativo di Protezione Civile.


Avvertenze: tutti i destinatari sono tenuti ad applicare quanto previsto nel Piano di protezione civile regionale (capitoli 11 e 12 allegati 3 e 4) e nei Piani Comunali/Intercomunal di protezione civile.


Fase operativa: e' indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.


Il Direttore Generale
MAURO MERELLA


| Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.7 Prot. n. 175 del 07.01.2026 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|------------|-----------------|----|----|-----------------|---|---|---|----|----|----|----|-----------------|----|
| Avvisi di condizioni meteorologiche avverse | | | | Mer, 07.01.2026 | | | Gio, 08.01.2026 | | | | | | | | Ven, 09.01.2026 | |
| Fenomeni meteo | | Prot. n. | del | 14 | 18 | 21 | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21 | 0 | 12 |
|  | Pioggia | - | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Temporal | - | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Neve | 106 | 06.01.2026 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Ghiaccio | 106 | 06.01.2026 | | | | | | | | | | | | | |
|  | Vento | - | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Mareggiate | - | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nebbia | - | - | | | | | | | | | | | | | |
|  | Alte temperature | - | - | | | | | | | | | | | | | |
| | Basse temperature | 106 | 06.01.2026 | | | | | | | | | | | | | |


Legenda

 Elevata criticità – Allerta codice Rosso

 Moderata criticità – Allerta codice Arancione

 Ordinaria criticità – Allerta codice Giallo

 Assenza di fenomeni significativi prevedibili

 Fase operativa innalzata dal Direttore Generale

Anche in caso di codice VERDE, non è possibile escludere, a livello locale, la possibilità di rovesci e/o temporali: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.

Per il **rischio idrogeologico per temporali** è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali)

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.