






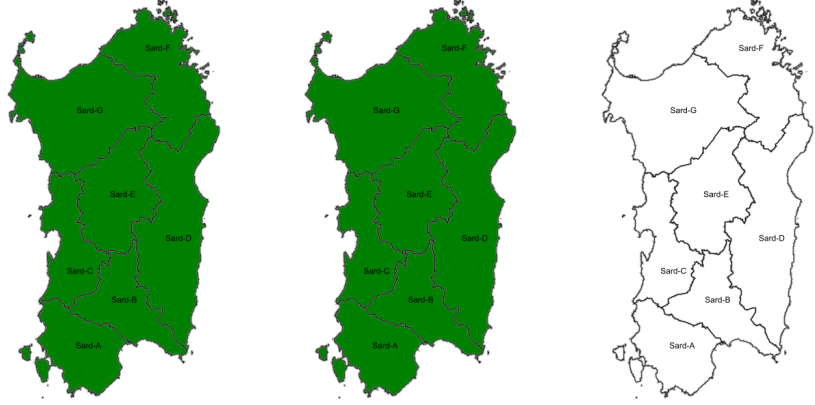


| Zone di allerta  |  | Rischio       | Mar, 06.01.2026 |    |    |                | Mer, 07.01.2026 |   |   |    |    |    | Gio, 08.01.2026 |          | Fase Operativa |
|--|--|---------------|-----------------|----|----|----------------|-----------------|---|---|----|----|----|-----------------|----------|----------------|
|  |  |               | 14              | 18 | 21 | 0              | 3               | 6 | 9 | 12 | 15 | 18 | 21              | Tendenza |                |
|    | Iglesiente<br>SARD-A                   | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 500m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|    | Campidano<br>SARD-B                    | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 500m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|    | Montevecchio<br>Pischinappiu<br>SARD-C | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 500m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|   | Flumendosa<br>Flumineddu<br>SARD-D     | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 500m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  | Tirso<br>SARD-E                        | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 500m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  | Gallura<br>SARD-F                      | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 400m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  | Logudoro<br>SARD-G                     | Idrogeologico |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Idraulico     |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Temporal      |                 |    |    |                |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |
|  |  | Neve          |                 |    |    | da quota: 400m |                 |   |   |    |    |    |                 |          |                |

mar, 06.01.2026

mer, 07.01.2026

gio, 08.01.2026  
(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.

D'ordine del Direttore Generale  
MAURO MERELLA  
(LOI FRANCESCO )

| Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.6 Prot. n. 105 del 06.01.2026 |                   |          |            |                 |    |    |                 |   |   |   |    |    |    |                 |   |    |
|---|-------------------|----------|------------|-----------------|----|----|-----------------|---|---|---|----|----|----|-----------------|---|----|
| Avvisi di condizioni meteorologiche avverse   |                   |          |            | Mar, 06.01.2026 |    |    | Mer, 07.01.2026 |   |   |   |    |    |    | Gio, 08.01.2026 |   |    |
| 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 |                 |    |    |                 |   |   |   |    |    |    |                 |   |    |

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.