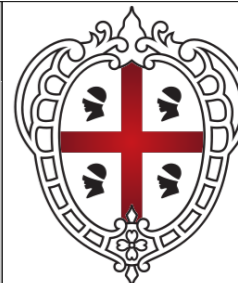




**Direzione Generale della Protezione Civile**  
**AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO IDRAULICO, IDROGEOLOGICO E**  
**IDROGEOLOGICO PER TEMPORALI**  
**e BOLLETTINO DI CRITICITÀ REGIONALE**



Ai sensi del Piano di Protezione Civile Regionale di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 1/9 del 08.01.2019 e s.m.i.

Cagliari, BCR/19 del 19.01.2026

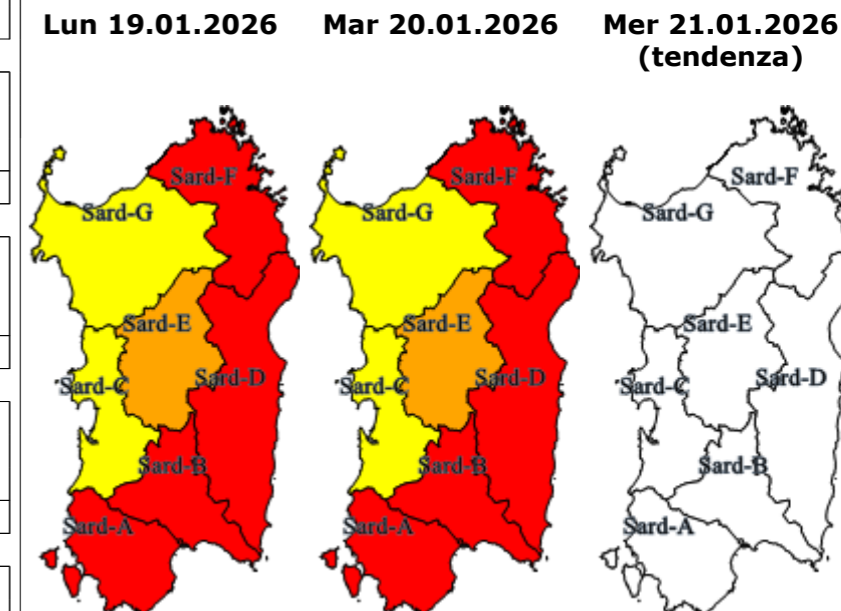
Inizio validità: 19.01.2026 14:00

Fine validità: 20.01.2026 23:59

Inizio avviso: 19.01.2026 14:00

Fine avviso: 20.01.2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Lun 19.01.2026			Mar 20.01.2026								Mer 21.01.2026			Fase operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza			
Iglesiente SARD-A	<b>Idrogeologico</b>															PREALLARME
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															
Campidano SARD-B	<b>Idrogeologico</b>															PREALLARME
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															
Montevecchio Pischinappiu SARD-C	<b>Idrogeologico</b>															ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															
Flumendosa Flumineddu SARD-D	<b>Idrogeologico</b>															PREALLARME
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															
Tirso SARD-E	<b>Idrogeologico</b>															ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															
Gallura SARD-F	<b>Idrogeologico</b>															PREALLARME
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															
Logudoro SARD-G	<b>Idrogeologico</b>															ATTENZIONE
	<b>Idraulico</b>															
	<b>Temporali</b>															
	<b>Neve</b>															



**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/Intercomunali 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. 18 Prot. n. 1713 del 19.01.2026															
Avvisi di Condizioni Meteorologiche Avverse		Lun 19.01.2026			Mar 20.01.2026								Mer 21.01.2026		
Fenomeni meteo	Prot.n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12
Pioggia	1604	17.01.2026													
Temporali	1604	17.01.2026													
Vento	1602	17.01.2026													
Mareggiate	1602	17.01.2026													
Neve	-	-													
Ghiaccio	-	-													
Nebbia	-	-													
Alte temperature	-	-													

**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.