
















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 SARD-A	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 500m									
	Campidano SARD-B	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 500m									
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 500m									
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 500m									
	Tirso SARD-E	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 500m									
	Gallura SARD-F	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 400m									
	Logudoro SARD-G	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 400m									

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													

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 temporal: consultare il Bollettino di vigilanza meteorologica pubblicato sul sito della protezione civile.


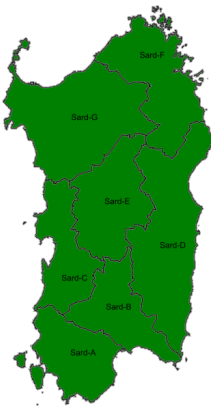
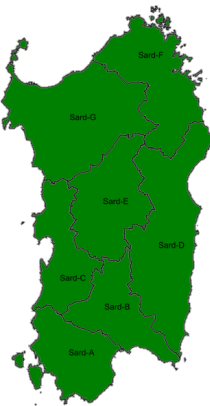
Per il rischio idrogeologico per temporal è prevista l'emissione di avvisi di criticità nei soli codici GIALLO e ARANCIONE. La previsione dei fenomeni è limitata al giorno di emissione dell'avviso e all'indomani (salvo situazioni eccezionali)

Tendenza: scenario soggetto a maggiore incertezza previsionale.

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 temporal 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)

Direzione Generale della Protezione Civile della Regione Sardegna: via Vittorio Veneto 28, 09123 Cagliari - protezionecivile@regione.sardegna.it - pres.protezione.civile@pec.regione.sardegna.it