



Direzione Generale della Protezione Civile
AVVISO DI CRITICITÀ PER RISCHIO
NEVE
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/9 del 09.01.2026

Inizio validità:

09.01.2026 14:00

Fine validità:

10.01.2026 23:59

Inizio avviso:

10/01/2026 00:00

Fine avviso:

10/01/2026 23:59

Zone di allerta	Rischio	Ven, 09.01.2026			Sab, 10.01.2026						Dom, 11.01.2026			Fase Operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
Iglesiente SARD-A	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 1000m	
Campidano SARD-B	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 1000m	
Montevercchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 800m	
Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 800m	
Tirso SARD-E	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 800m	
Gallura SARD-F	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 800m	
Logudoro SARD-G	Idrogeologico													PREALLARME
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve												da quota: 800m	

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.9 Prot. n. 545 del 09.01.2026

Avvisi di condizioni meteorologiche avverse		Ven, 09.01.2026			Sab, 10.01.2026						Dom, 11.01.2026					
Fenomeni meteo	Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	0	12	
	Pioggia	-	-													
	Temporali	-	-													
	Neve	567	09.01.2026													
	Ghiaccio	-	-													
	Vento	564	09.01.2026													
	Mareggiate	564	09.01.2026													
	Nebbia	-	-													
	Alte temperature	-	-													
	Basse temperature	-	-													



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: è indicata la massima. Da correlare temporalmente all'evoluzione degli scenari previsti.

Il Direttore Generale
MAURO MERELLA

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.