




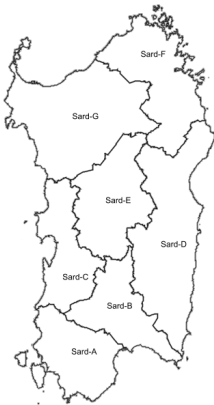
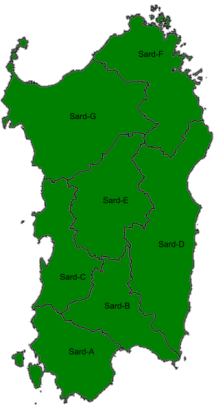


Zone di allerta		Rischio	Ven, 09.01.2026				Sab, 10.01.2026				Dom, 11.01.2026				Fase Operativa
			14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
	Iglesiente SARD-A	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporal													
		Neve				da quota: 1000m								da quota: 1000m	
	Campidano SARD-B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

ven, 09.01.2026

sab, 10.01.2026

dom, 11.01.2026  
(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.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	-	-													
	Temporal	-	-													
	Neve	567	09.01.2026													
	Ghiaccio	-	-													
	Vento	564	09.01.2026													
	Mareggiate	564	09.01.2026													
	Nebbia	-	-													
	Alte temperature	-	-													
	Basse 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.