

Cagliari, BCR/17 del 17.01.2026

Inizio validità:








17.01.2026 14:00

Fine validità:

18.01.2026 23:59

Inizio avviso:


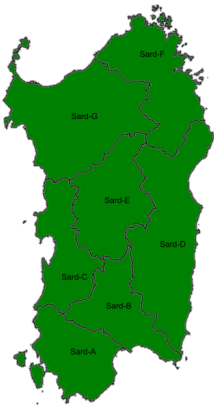
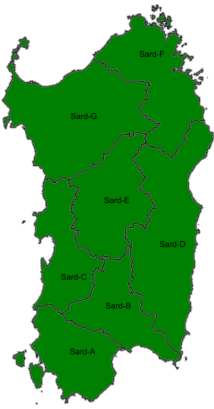
Fine avviso:

Zone di allerta		Rischio	Sab, 17.01.2026			Dom, 18.01.2026							Lun, 19.01.2026	Fase Operativa	
			14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21		Tendenza
	Iglesiente SARD-A	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													
	Campidano SARD-B	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													
	Tirso SARD-E	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													
	Gallura SARD-F	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													
	Logudoro SARD-G	Idrogeologico													
		Idraulico													
		Temporali													
		Neve													

sab, 17.01.2026

dom, 18.01.2026

lun, 19.01.2026
(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.16 Prot. n. 1601 del 17.01.2026															
Avvisi di condizioni meteorologiche avverse				Sab, 17.01.2026			Dom, 18.01.2026							Lun, 19.01.2026	
Fenomeni meteo		Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	
	Pioggia	1604	17.01.2026												
	Temporali	1604	17.01.2026												
	Neve	-	-												
	Ghiaccio	-	-												
	Vento	1602	17.01.2026												
	Mareggiate	1602	17.01.2026												
	Nebbia	-	-												
	Alte temperature	-	-												
	Basse temperature	-	-												

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.