

Cagliari, BCR/49 del 18.02.2026

Inizio validità:








18.02.2026 14:00

Fine validità:

19.02.2026 23:59

Inizio avviso:

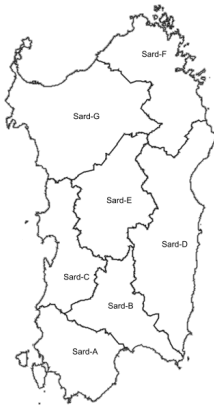
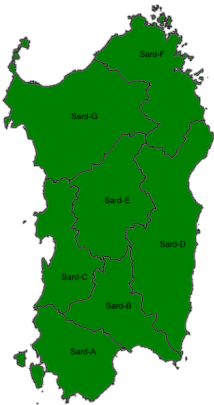
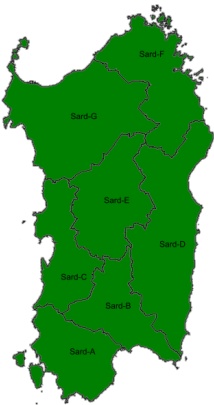
Fine avviso:

Zone di allerta		Rischio	Mer, 18.02.2026			Gio, 19.02.2026							Ven, 20.02.2026			Fase Operativa
			14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza		
	Iglesiente SARD-A	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														
	Campidano SARD-B	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														
	Montevecchio Pischinappiu SARD-C	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														
	Flumendosa Flumineddu SARD-D	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														
	Tirso SARD-E	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														
	Gallura SARD-F	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														
	Logudoro SARD-G	Idrogeologico														
		Idraulico														
		Temporal														
		Neve														

mer, 18.02.2026

gio, 19.02.2026

ven, 20.02.2026
(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.48 Prot. n. 7429 del 18.02.2026														
Avvisi di condizioni meteorologiche avverse				Mer, 18.02.2026			Gio, 19.02.2026						Ven, 20.02.2026	
Fenomeni meteo	Prot. n.	del		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21
 Pioggia	-	-												
 Temporal	-	-												
 Neve	-	-												
 Ghiaccio	-	-												
 Vento	7435	18.02.2026												
 Mareggiate	7435	18.02.2026												
 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.