

Cagliari, BCR/45 del 14.02.2026

Inizio validità:

14.02.2026 14:00

Fine validità:








15.02.2026 23:59

Inizio avviso:

14/02/2026 15:00

Fine avviso:

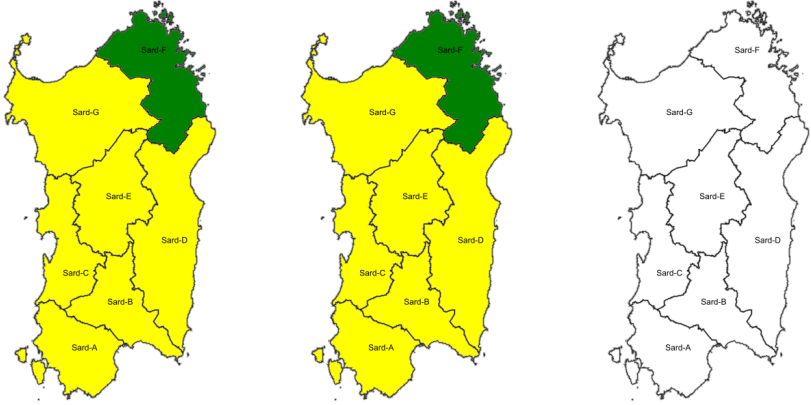
15/02/2026 09:00

Zone di allerta	Rischio	Sab, 14.02.2026			Dom, 15.02.2026								Lun, 16.02.2026	Fase Operativa
		14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21	Tendenza	
 <div>Iglesiente SARD-A</div>	Idrogeologico													ATTENZIONE
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													
 <div>Campidano SARD-B</div>	Idrogeologico													ATTENZIONE
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													
 <div>Montevecchio Pischinappiu SARD-C</div>	Idrogeologico													ATTENZIONE
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													
 <div>Flumendosa Flumineddu SARD-D</div>	Idrogeologico													ATTENZIONE
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													
 <div>Tirso SARD-E</div>	Idrogeologico													ATTENZIONE
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													
 <div>Gallura SARD-F</div>	Idrogeologico													
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													
 <div>Logudoro SARD-G</div>	Idrogeologico													ATTENZIONE
	Idraulico													
	Temporali													
	Neve													

sab, 14.02.2026

dom, 15.02.2026

lun, 16.02.2026 (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 sostituto del Direttore Generale
CADONI ELIA

Previsioni meteorologiche: vedi Bollettino di Vigilanza Meteorologica n.44 Prot. n. 6741 del 14.02.2026														
Avvisi di condizioni meteorologiche avverse				Sab, 14.02.2026			Dom, 15.02.2026							Lun, 16.02.2026
Fenomeni meteo		Prot. n.	del	14	18	21	0	3	6	9	12	15	18	21
	Pioggia	6724	13.02.2026											
	Temporali	6724	13.02.2026											
	Neve	-	-											
	Ghiaccio	-	-											
	Vento	6687	13.02.2026											
	Mareggiate	6687	13.02.2026											
	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.