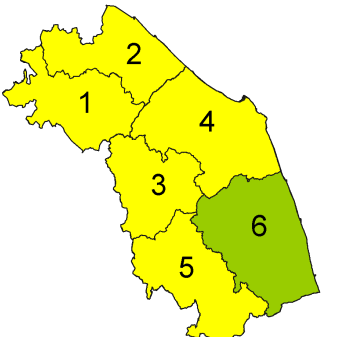
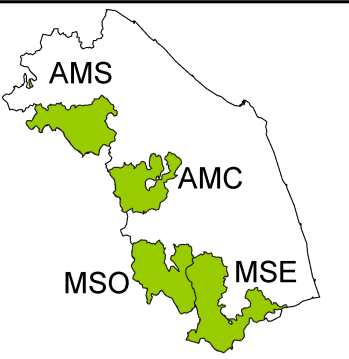


ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
013 / 2026	18/02/2026 12:53	19/02/2026 00:00	20/02/2026 00:00	1 di 2

CRITICITA' IDROGEOLOGICA, IDRAULICA, TEMPORALI E CONDIZIONI METEOROLOGICHE  
PREVISIONI PER LE  
00-24 di giovedì 19 febbraio

	ALLERTA IDRAULICA (criticità)	ALLERTA IDROGEOLOGICA (criticità)	ALLERTA IG TEMPORALI (criticità)	ALLERTA VENTO	ALLERTA NEVE	ALLERTA MAREGGIATE
MARCHE 1 Aree interne settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 2 Aree collinari e costiere settentrionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 3 Aree interne centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 4 Aree collinari e costiere centrali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	VERDE
MARCHE 5 Aree interne meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	GIALLO	VERDE	
MARCHE 6 Aree collinari e costiere meridionali	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE (assente)	VERDE	VERDE	VERDE

CRITICITA' VALANGHE  
PREVISIONI PER LE  
00-24 di giovedì 19 febbraio

	ZONE	ALLERTA VALANGHE (criticità)
	AMS - Appennino Marchigiano Settentrionale	VERDE (assente)
	AMC - Appennino Marchigiano Centrale	VERDE (assente)
	MSO - Monti Sibillini Ovest	VERDE (assente)
	MSE - Monti Sibillini Est e Laga Marchigiana	VERDE (assente)

ALLERTA N.	DATA EMISSIONE	INIZIO VALIDITA' DOCUMENTO	FINE VALIDITA' DOCUMENTO	PAG.
013 / 2026	18/02/2026 12:53	19/02/2026 00:00	20/02/2026 00:00	2 di 2

#### DESCRIZIONE DEI FENOMENI

Per la giornata di giovedì sono previsti intensi flussi sud occidentali nei settori montani ed alto collinari delle zone di allerta 1, 3 e 5 e nei settori collinari delle zone di allerta 2 e 4.

La velocità media è prevista di vento moderato o vento teso mentre le raffiche potranno raggiungere il grado di tempesta nelle zone montane, burrasca forte nelle zone alto collinari e burrasca o burrasca forte in quelle collinari.

Lungo la fascia costiera la ventilazione proverrà da sud est e potrà raggiungere raffiche fino a vento forte.

Il periodo con la maggiore intensità del vento è previsto in mattinata e fino al pomeriggio, mentre successivamente è prevista un'attenuazione del fenomeno.

Per quanto riguarda le precipitazioni, nella prima parte della giornata saranno maggiormente diffuse nelle zone alto collinari e montane ma di debole intensità, mentre nel pomeriggio diverranno sparse, anche a carattere di breve rovescio e si esauriranno in serata

Tendenza nelle successive 48 ore:  intensificazione  stazionarietà  attenuazione  in esaurimento

#### INDICAZIONI OPERATIVE

#### FASE DI ATTENZIONE

#### NOTE

#### RIFERIMENTI E CONTATTI

Recepimento e attuazione della DPCM 27/4/2004, delle Indicazioni operative C.D.P.C 10/2/2016, della DPCM 12 agosto 2019. Procedure di Allertamento di Regione Marche: DPGR 84/2023, DPGR 160/2016, DPGR 63/2017, DGR Marche 148/2018, s.m.i

Per approfondimenti sul contenuto del presente documento: <https://allertameteo.regione.marche.it>

Previsioni ed elaborazioni a cura del Centro Funzionale Multirischi della Regione Marche.

Per ulteriori informazioni di carattere meteorologico: tel. 071.8067747 email: spc.centrofunzionale@regione.marche.it

Direzione Protezione Civile e Sicurezza del Territorio – Regione Marche

Via Gentile da Fabriano, 3 -60125 Ancona (AN)

email: direzione.protezionecivile@regione.marche.it

Per ulteriori informazioni di protezione civile:

Sala Operativa Unificata Permanente attivaH24 –071.8064163

email: prot.civ@regione.marche.it

**Il Responsabile del Centro Funzionale**

Valentino Giordano

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.

12/02/1993, n.39

**Il Dirigente del Servizio Protezione civile**

Stefano Stefoni

Firma autografa omessa ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.

12/02/1993, n.39