

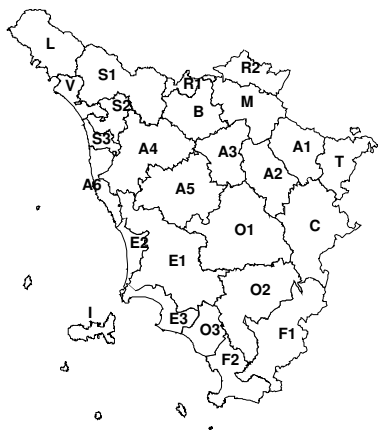


À

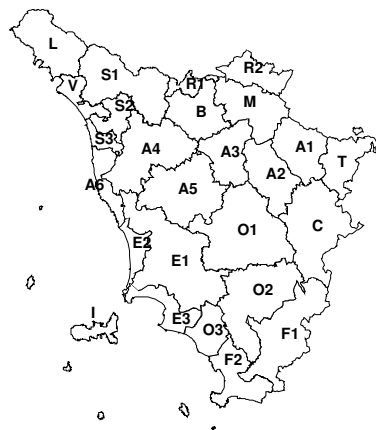
BOLLETTINO DI VALUTAZIONE DELLE CRITICITÀ

Emissione di **Sabato, 24 Gennaio 2026**, ore 12.12

Sabato, 24 Gennaio 2026



Domenica, 25 Gennaio 2026



AREE INTERESSATE:

A1-Arno-Casentino
A2-Arno-Valdarno Sup.
A3-Arno-Firenze
A4-Valdarno Inf.
A5-Valdelsa-Valdera
A6-Arno-Costa
B-Bisenzio e Ombr. Pt
C-Valdichiana
E1-Etruria

E2-Etruria-Costa Nord
E3-Etruria-Costa Sud
F1-Fiora e Alb.
F2-Fiora e Alb.-Costa e G
I-Isole
L-Lunigiana
M-Mugello-Val di Sieve
O1-Ombr. Gr-Alto
O2-Ombr. Gr-Medio

O3-Ombr. Gr-Costa
R1-Reno
R2-Romagna-Toscana
S1-Serchio-Garf.-Lima
S2-Serchio-Lucca
S3-Serchio-Costa
T-Valtiberina
V-Versilia

Legenda criticità: VERDE, ■ GIALLO, ● ARANCIONE, ▲ ROSSO

FENOMENI PREVISTI

Il Mediterraneo centrale è interessato da una circolazione depressionaria con transito sulla nostra penisola di impulsi perturbati in successione.

PIOGGIA: oggi, sabato, nuvoloso o molto nuvoloso con precipitazioni sparse anche a carattere di rovescio. Nuovo peggioramento sul finire della giornata. Cumulati medi fino a 10-15 mm sulle zone settentrionali e in genere non significativi altrove. Massimi puntuali fino a 30 mm e intensità orarie fino a 10-20 mm/h. Domani, domenica, nuvolosità irregolare con rovesci sparsi e isolati temporali. Neve oltre i 900-1200 metri in genere Cumulati medi in genere tra 10 e 15 mm. Massimi puntuali fino a circa 30 mm con intensità oraria fino a 10-15 mm/h.

TEMPORALI: oggi, sabato, e domani, domenica, possibilità di isolati rovesci temporaleschi più probabili sui settori occidentali.

VENTO: oggi, sabato, dalla sera rinforzo dei venti di Libeccio con raffiche fino a 60-70 km/h in Arcipelago. Domani, domenica, venti di Libeccio con raffiche fino a 60-70 km/h in Arcipelago.

MARE: oggi, venerdì nulla da segnalare. Domani, sabato, dalla sera mare molto mosso sui settori meridionali.

NEVE: Oggi, sabato, nulla da segnalare. Domani, domenica, calo della quota neve nella seconda parte della giornata fino a 900-1000 metri, prima in Appennino, poi su Apuane, Pratomagno e Amiata. Accumuli in genere inferiori a 5 cm.

DESCRIZIONE DELLE CRITICITÀ PREVISTE:

Criticità previste: NESSUNA