

Le previsioni meteo di domani

Viterbo

Sabato. Tempo instabile al mattino con molte nuvole associate a precipitazioni sparse di debole o moderata intensità. Migliora tra pomeriggio e sera con ampie schiarite. Temperature comprese tra +8°C e +13°C.

Domenica. Giornata all'insegna del tempo stabile con cieli sereni o poco nuvolosi su tutti i settori. Nessuna variazione nelle ore serali con ampie schiarite ovunque. Temperature comprese tra +5°C e +12°C.

Lazio

Sabato. Giornata all'insegna del tempo instabile su tutta la regione con cieli nuvolosi associati a piogge e acquazzoni, anche intensi e a carattere di temporale specie sulle zone costiere centro-meridionali. Neve oltre i 1300-1500 metri.

Domenica. Tempo stabile su tutta la regione sia al mattino che al pomeriggio con cieli che saranno sereni o poco nuvolosi ovunque. Nessuna variazione in serata quando si rinnovano condizioni di tempo stabile.

Nazionale

AL NORD

Al mattino deboli precipitazioni sulla Romagna, variabilità asciutta altrove. Al pomeriggio ampi spazi di sereno su Piemonte, Liguria, Lombardia e Trentino, nuvolosità irregolare altrove. In serata si rinnovano condizioni di tempo stabile, con banchi di nebbia o foschia lungo la Pianura Padana.

AL CENTRO

Al mattino cieli coperti con piogge sparse su Lazio, Abruzzo e

Marche. Al pomeriggio insiste il maltempo sui medesimi settori. In serata si rinnovano condizioni di maltempo tra Lazio e Abruzzo. Nevicate nel corso della giornata dai 1300-1400 metri, fino ai 1200 in serata.

AL SUD E SULLE ISOLE

Al mattino acquazzoni e temporali su Campania, Molise, alta Puglia e Basilicata; maltempo diffuso altrove. Al pomeriggio fenomeni intensi sullo Stretto e sulla Sicilia orientale, nessuna variazione altrove. In serata ancora molte piogge sulle regioni peninsulari e sulla Sicilia. Neve in Appennino Molisano e Campano fin verso i 1300 metri.

Temperature minime stabili o in aumento; massime in calo al centro-sud, stazionarie o in rialzo al nord.

www.centrometeoitaliano.it

Video meteo domani:
<https://www.youtube.com/CentrometeoitalianoIt/videos>