

# Le previsioni meteo di domani



## Viterbo

Sabato. Nuvolosità irregolare in transito e schiarite nel corso della giornata ma con tempo asciutto sia al mattino che al pomeriggio. Nessuna variazione in serata con cieli irregolarmente nuvolosi. Temperature comprese tra +6°C e +16°C.

Domenica. Condizioni di tempo asciutto nel corso della giornata con nuvolosità alternata a schiarite sia al mattino che al pomeriggio. Nessuna variazione in serata mentre nella notte si attendono prime piogge in arrivo. Temperature comprese tra +6°C e +16°C.

## Lazio

Sabato. Nuvolosità e schiarite su tutta la regione nel corso della giornata ma con tempo asciutto sia al mattino che al pomeriggio. Da segnalare locali piogge sui rilievi interni. In serata e nottata nessuna variazione con cieli irregolarmente nuvolosi ovunque.

Domenica. Tempo asciutto nel corso della giornata su tutta la regione con nubi sparse alternate a schiarite sia al mattino che al pomeriggio. In serata ancora tempo stabile mentre nella notte prime piogge e acquazzoni in arrivo a partire dai settori costieri.

**NAZIONALE**

## AL NORD

Tempo stabile sia al mattino che al pomeriggio su tutte le regioni con cieli sereni o poco nuvolosi. In serata e in nottata si rinnovano condizioni di tempo stabile con cieli sereni, salvo nuvolosità irregolare in aumento al nord-ovest.

## AL CENTRO

Al mattino tempo stabile su tutte le regioni ma con nuvolosità medio-alta in transito. Al pomeriggio poche variazioni con nubi sparse e qualche pioggia isolata in Appennino. Tra la serata e la notte tempo ancora stabile con cieli sereni o poco nuvolosi ovunque.

## AL SUD E SULLE ISOLE

Al mattino cieli per lo più nuvolosi con associate piogge sparse sulle Isole Maggiori. Al pomeriggio non sono attese variazioni di rilievo. In serata e nottata ancora molte nubi ma senza precipitazioni associate.

Temperature minime in generale rialzo; massime stabili o in diminuzione al centro-nord, in aumento altrove.

[Www.centrometeoitaliano.it](http://www.centrometeoitaliano.it)

## Video

Meteo: <https://www.youtube.com/c/CentrometeoitalianoIt/videos>