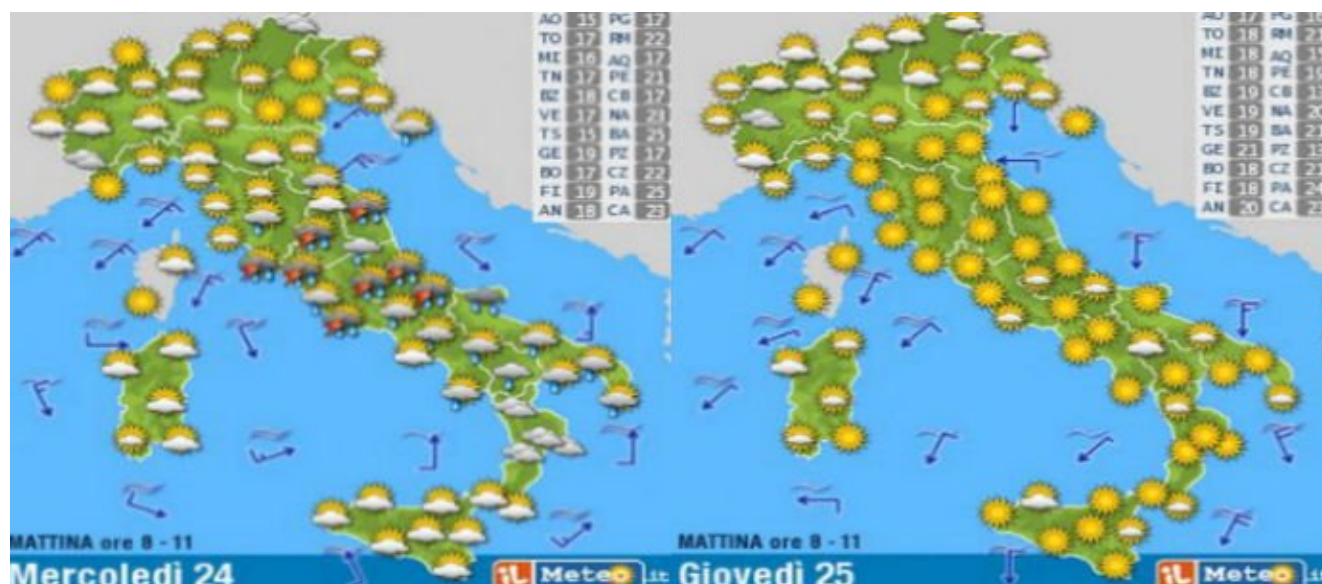


# Meteo: Storm Line al Centro-Sud, Caldo Africano a Luglio! 38°-40° gradi

Data: Invalid Date | Autore: Redazione



**34 GIUGNO 2015** -Forti temporali e grandinate su Lazio, Marche, Abruzzo, Molise, Puglia, Lucania e Campania. Sole al Nord. Da domani tutto sole e caldo in aumento. Eccezionale ondata di Caldo Africano a Luglio! 38-40° su molte città! [MORE]

## Evoluzione

STORM LINE si porta verso il Centro-Sud con temporali forti sulle regioni adriatiche, Lazio, poi Puglia, Lucania e zone interne campane. Al primo mattino nubi e qualche rovescio anche su Sicilia, ma poi migliora, e nubi basse su Sud Piemonte e rilievi emiliano romagnoli. Sole prevalente altrove

Temperature stazionarie.

## NORD

Pressione in aumento con una giornata all'insegna del sole prevalente sulle nostre regioni. Al mattino, tuttavia, vanno segnalate nubi basse su Sud Piemonte, Torinese, aree interne del Genovese e sui rilievi emiliano-romagnoli, con anche qualche piovasco ma migliora. In giornata addensamenti e qualche breve rovescio sulle Prealpi centro-orientali. Temperature in leggero calo con 22/27°.

## CENTRO

Molte nubi tra Marche, Abruzzo, Molise e Lazio con rovesci frequenti e anche temporali localmente forti con grandine. Addensamenti e qualche rovescio o temporale anche in Umbria al primo mattino ma migliora, bel tempo soleggiato altrove. Temperature massime tra 21 e 31 gradi.

## SUD

Nubi irregolari diffuse al mattino sulle aree peninsulari con qualche locale acquazzone o temporale

più probabili tra Est Lucania e Centrosud Puglia. Qualche rovescio mattutino anche sulla Sicilia ma qui migliora. Più sole su Campania e Calabria. In giornata rovesci e temporali tra Est Campania, Lucania e Centro-Nord Puglia. Più sole sul resto delle regioni. Temperature massime tra 23 e 31 gradi.  
Notizia segnalata da: ( Il Meteo )

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/meteo-storm-line-al-centro-sud-caldo-africano-a-luglio-38-40-gradi/81090>

