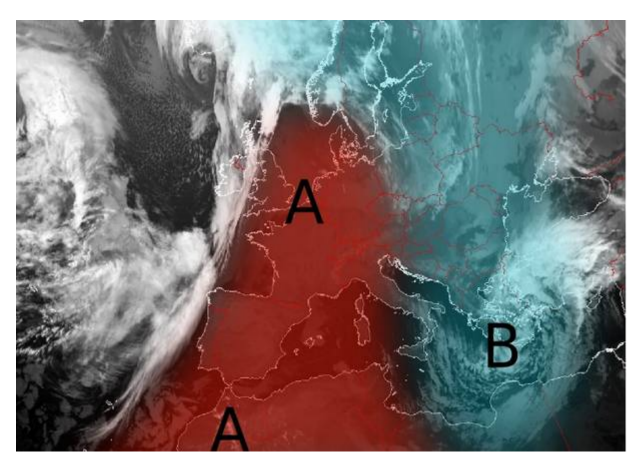
## **VareseNews**

## L'Epifania più calda? Nel 2013

Pubblicato: Lunedì 6 Gennaio 2020



"La festività dell'Epifania cade nella decade statisticamente più fredda dell'anno" scrive oggi, 6 gennaio, **Paolo Valisa del Centro Geofisico Prealpino**, che spiega in un post che in questi giorni le temperature, durante il giorno, sono elevate ma non si tratta di un caldo fuori dal comune.

## Leggi anche

• Meteo – Sui monti sembra già primavera

"All'inizio di gennaio la media delle temperature minime è di -0.1°C e la media delle massime di 5.7°C – si legge-. Quest'anno, dopo una lunga notte serena, le minime a Varese sono state di -0.5°C mentre le massime saliranno verso 8/10°C, grazie alla persistenza dell'anticiclone che dal Nord Africa si estende fino al mare del Nord e porterà stasera 0°C a 3000m. Per ora la **discesa di aria fredda polare** riguarda i Balcani e lo Ionio e ci ha toccato questa mattina solo marginalmente.

L'anno scorso fu decisamente più caldo e grazie al favonio si toccarono i 14°C (come ieri). Il record resta però quello del 2013 in cui la coincidenza di alta pressione africana e favonio portò le temperature fino a 19°C.

L'epifania **più fredda** fu nel 1985 (-11°C a Varese) e anticipò la grande nevicata, ma anche nel 2017 le temperature minime a Ganna toccarono i -10°C (a Varese -3.5°C)".

Qui tutti i dettagli

Redazione VareseNews redazione@varesenews.it