

# LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

## Tempo instabile a Legnano: piogge deboli e temperature sopra lo zero

Gea Somazzi · Tuesday, January 13th, 2026

**Secondo l'ultimo bollettino di Arpa Lombardia**, a Legnano il tempo si manterrà instabile tra mercoledì 14 e sabato 17 gennaio, con cielo coperto e piogge deboli alternate a brevi pause. Le temperature resteranno sopra lo zero, con massime fino a 8 gradi.

### Previsioni giorno per giorno

**Mercoledì 14 gennaio** il cielo sarà coperto, senza precipitazioni significative. Le temperature oscilleranno tra 4 e 7 °C. Il vento soffierà da ovest a 5 km/h, con raffiche fino a 11 km/h. **Giovedì 15 gennaio** è attesa pioggia debole, con un accumulo previsto di circa 3 mm. Le temperature saranno comprese tra 4 e 6 °C. Il vento sarà debole da sud-est, fino a 10 km/h nelle raffiche. **Venerdì 16 gennaio** la probabilità di precipitazioni sarà alta. Le piogge, ancora deboli, porteranno fino a 19 mm. Le temperature si manterranno tra 5 e 7 °C, con vento da nord a 6 km/h. **Sabato 17 gennaio** il maltempo continuerà con ulteriori piogge leggere. Le temperature saliranno leggermente, tra 6 e 8 °C. Il vento soffierà da nord con raffiche fino a 16 km/h.

### Previsioni in Lombardia

Tra mercoledì 14 e giovedì 15 correnti occidentali umide con copertura irregolare, pioviggine o piogge deboli intermittenti e localizzate su Appennino e pianura centro-occidentale, in estensione al Nordovest nella seconda parte di giovedì. **Da venerdì 16 un sistema perturbato di origine atlantica produrrà condizioni diffusamente instabili**, con precipitazioni diffuse da deboli a moderate; tra domenica 18 e lunedì 19 la Lombardia sarà interessata dallo stesso sistema ma in modo parziale, a causa dello spostamento del minimo depressionario sul Mediterraneo. Temperature massime in linea con i valori del periodo o leggermente superiori; **minime sopra zero, in ulteriore aumento da sabato, con ridotta escursione termica giornaliera.**

This entry was posted on Tuesday, January 13th, 2026 at 4:34 pm and is filed under [Alto Milanese](#), [Legnano](#), [Lombardia](#), [Meteo](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

