

ANÁLISIS Y PREDICCIÓN DE CONDICIONES DE VENTILACIÓN ATMOSFÉRICA EN MADRID

Día de elaboración: 14-01-2025

| Situación ayer | |
|---------------------|--|
| Situación sinóptica | Inversión de niveles bajos persistente e intensa |
| Anticiclónica | No |

| Predicción | | | | |
|---------------------|--|---------------------------------|----------------|------------------|
| Situación sinóptica | Inversión de niveles bajos persistente e intensa | Probabilidad de precipitación % | Viento | Ventilación |
| 14-01-2025 | | | | |
| Anticiclónica | No | 0 | Flojo NE | Favorable |
| 15-01-2025 | | | | |
| Anticiclónica | SÍ | 0 | Flojo variable | Muy desfavorable |
| 16-01-2025 | | | | |
| Anticiclónica | No | 0 | Flojo NE | Desfavorable |

Esta información se actualiza diariamente a primera hora de la mañana.

© AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.