

Clima y Ubicación

IDIADA se encuentra a lo largo de una gran zona entre el mar y las montañas, a medio camino entre Barcelona y Tarragona.



Situada cerca de la costa mediterránea, **el clima favorable permite hacer pruebas durante todo el año**. Las temperaturas de verano son ideales para las pruebas de clima cálido y los programas de desarrollo pueden continuar independientemente del clima durante los meses de invierno, lo que hace que esta instalación sea la primera opción independientemente del tipo de pruebas.

Las condiciones climáticas favorables de la región que rodea el complejo de la pista de pruebas permiten probar durante todo el año sin que las condiciones meteorológicas lo impidan. En los meses de verano (junio, julio, agosto y septiembre) las temperaturas oscilan entre los 25º y los 32º. Las precipitaciones son escasas y suelen concentrarse en unos pocos chubascos cortos al mes. **El promedio de sol por día es alto, normalmente entre 10 - 12 horas/día.**

Las temperaturas máximas medias diarias en invierno oscilan entre 14º y 19º y rara vez bajan de 5º por la noche. La frecuencia de días con lluvias al mes no aumenta mucho con respecto al verano. Sólo hay unos 25 - 30 días al año en los que hay un notable nivel de lluvia.

Se pueden obtener más datos meteorológicos sobre la temperatura ambiente, la humedad relativa, las precipitaciones, la radiación solar, la dirección y la velocidad del viento en la [estación meteorológica del IDIADA situada en el complejo de L'Albornar.](#)

Arplus⁺

IDIADA

El complejo de IDIADA está situado aproximadamente a **70 km al suroeste de Barcelona**, cerca de la ciudad de El Vendrell, en la provincia de Tarragona. La zona, situada a 10 km de la costa mediterránea, está comunicada por una excelente autopista con el resto de Europa y se encuentra a unos **45 minutos del aeropuerto internacional de Barcelona**. Además, un cruce de autopistas construido especialmente para ello, permite el acceso directo al complejo por la autopista A2 (Barcelona - Zaragoza, salida 12).

La zona que rodea la pista de pruebas ofrece una amplia gama de tipos de carreteras públicas, incluidas carreteras sinuosas, y zonas montañosas. Todas estas infraestructuras **ofrecen posibilidades de pruebas adicionales para los clientes que deseen complementar los test en pista, con las pruebas en carretera.**