

## 地理位置及气候条件

IDIADA坐落于巴塞罗那和塔拉戈纳的交界处，背靠群山，面向大海，在狭长的地势环境中拥有广阔的占地面积。



公司位置靠近地中海，沿岸气候舒适宜人，让我们得以全年无休地完成各类测试工作。其中，夏季为高温测试创造了理想的温度环境，冬季天气也不影响项目的研发工作。因此，不论您存在何种类型的测试要求，IDIADA都将是您的不二之选。

得益于试验场周围的有利气候条件，我们可在年内的任何时间完成测试，且不受天气因素的制约。夏季，即6-9月的日平均最高气温在25°C到32°C之间。降雨量偏低，每月仅存在几次较为集中的降水过程。**平均日照时间高，通常为每日10-12小时。**

冬季的日平均最高气温在14°C到19°C之间，极少出现夜间降至5°C以下的情况。每月降雨日相比夏季并未出现大幅增加。每年大约有25-30天会经历较为明显的降雨过程。

[位于L' Albornar综合技术中心的IDIADA气象站](#)将提供环境温度、相对湿度、降雨量、日光辐射、风向和风速等详细气象数据。

试验场技术综合中心位于**巴塞罗那西南约70公里处**，邻近塔拉戈纳省的El Vendrell镇，与地中海沿岸的距离为10公里，并拥有**四通八达的高速公路网连接欧洲各地**，**距离巴塞罗那国际机场约45分钟车程**。驾车从A2高速（巴塞罗那-萨拉戈萨，12出口）驶出，经过一座专门设立的交叉口，从匝道可直接前往试验场。



测试跑道周边区域提供多种类型的公共道路，包括蜿蜒的乡间公路、沿海公路、盘山公路、高速公路等。鉴于部分客户有意愿额外进行一般道路测试，作为对跑道测试的互补项目，因此上述道路类型的存在也为相关测试工作提供了可能。