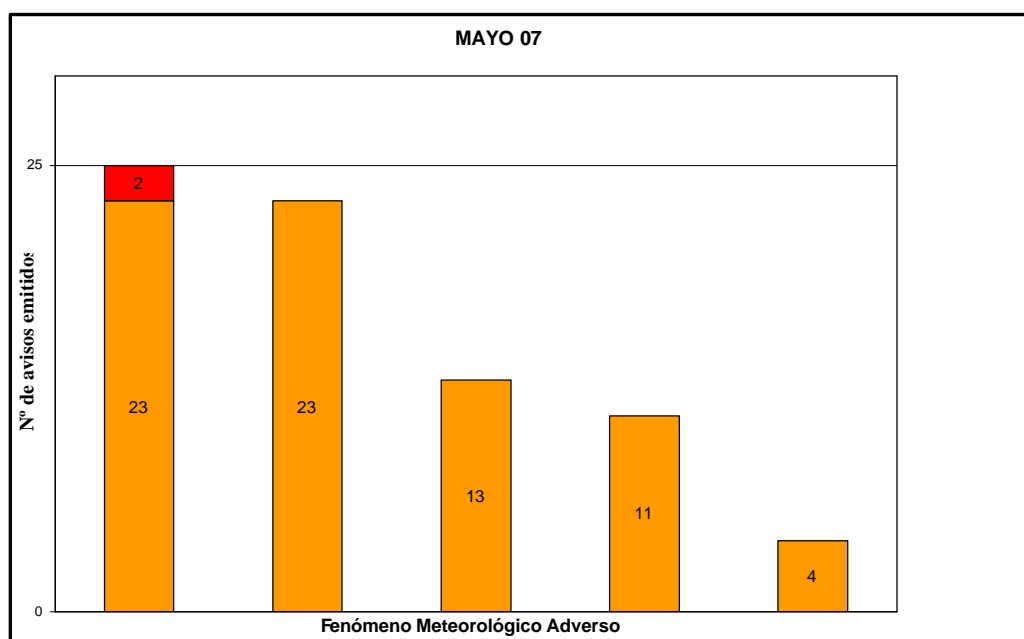


2.5. Fenómenos meteorológicos adversos

Los fenómenos meteorológicos adversos, de nivel de riesgo naranja y rojo , más significativos del mes de mayo correspondieron, en primer lugar, por el número de boletines emitidos, a las **tormentas** que superaron los umbrales establecidos el día 4 en Extremadura, el 20 en Castilla y León y, del 22 al 25 en la cornisa cantábrica, Aragón, Extremadura, Castilla y León y Castilla -La Mancha. Los umbrales por esta variable se situaron en el nivel rojo el día 20 en Castilla y León. A continuación el **viento** fuerte en tierra que dio lugar a los correspondientes avisos los días 12 y 13 en Galicia, el 22 en Castilla-La Mancha y Madrid y, los días 27 y 28 en la cornisa cantábrica, Navarra, Aragón y Cataluña. Le sigue la **lluvia** de la que se elaboraron boletines el día 2 para Andalucía, el 22 para Castilla- la Mancha, Extremadura y Madrid , reiterándose estos avisos el 23 en Castilla-La Mancha; el día 24 también se dio aviso de lluvia para Cantabria. Boletines de **viento y oleaje** se elaboraron los días 10 , 18 y 19 para las zonas marítimas costeras de Galicia y los días 27 y 28 en las de Cantabria y el País Vasco. Las **rissagas** (oscilaciones del nivel del mar) superaron los umbrales en Baleares los días 19, 22, 23 y 24.

En el gráfico adjunto aparecen la totalidad de los boletines emitidos correspondientes a los niveles naranja y rojo de riesgo meteorológico establecidos en el **PLAN METEOALERTA** del INM.



Tormentas	23	2
Viento	23	
Lluvia	13	
Viento y Oleaje	11	
Rissagas	4	