



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

AEMET
Agencia Estatal de Meteorología

JORNADA SOBRE LAS BORRASCAS DE GRAN IMPACTO

NOMBRAMIENTO, DIFUSIÓN Y SEGUIMIENTO EVALUACIÓN COMO ESTRATEGIA DE COMUNICACIÓN

17 septiembre 2019. AEMET

En el marco de EUMETNET y en coordinación con los servicios nacionales meteorológicos de Francia y Portugal, AEMET comenzó a nombrar, en diciembre de 2017, a las borrascas que podrían afectar con gran intensidad a estos países, favoreciendo así la comunicación de estos episodios y contribuyendo a la concienciación por parte del ciudadano del nivel de adversidad asociado a una determinada borrasca de gran impacto.

PROGRAMA

11:00h. Apertura. Contexto y objetivos de la jornada. José Antonio Fdez. Monistrol, director de producción e infraestructuras y Jesús Montero, jefe dpto. de producción. AEMET.

11:10h. Resumen de la temporada de borrascas de gran impacto 2018-19. Alejandro Roa, jefe del área de técnicas y aplicaciones de predicción. AEMET

11:30h. Presentación de las principales novedades de la temporada 2019-20. Marco, criterios y protocolo de nombramiento. Jaime Rey, jefe del área de predicción operativa. AEMET.

11:50h. Seguimiento y difusión de las borrascas de gran impacto. Posibles líneas de mejora. Rubén del Campo, portavoz de AEMET.

12:10h. Debate, turno de preguntas

13:00h. Clausura, Presidente de AEMET. Fin del acto

Seguimiento en Twitter #Aemetborrascas

Lugar de celebración: Salón de Actos de AEMET. c/Leonardo Prieto Castro, 8. Madrid

Aforo limitado, se ruega confirmación a YBERLANGAM@AEMET.ES

Por favor, tenga en cuenta que al confirmar su asistencia a esta jornada, manifiesta su conformidad para ser grabado o fotografiado durante el transcurso del acto, con el fin de que AEMET disponga de material audiovisual para fines informativos y divulgativos sobre dicha actividad y pueda exponerse en su página web, en su blog y en sus cuentas oficiales en las redes sociales.

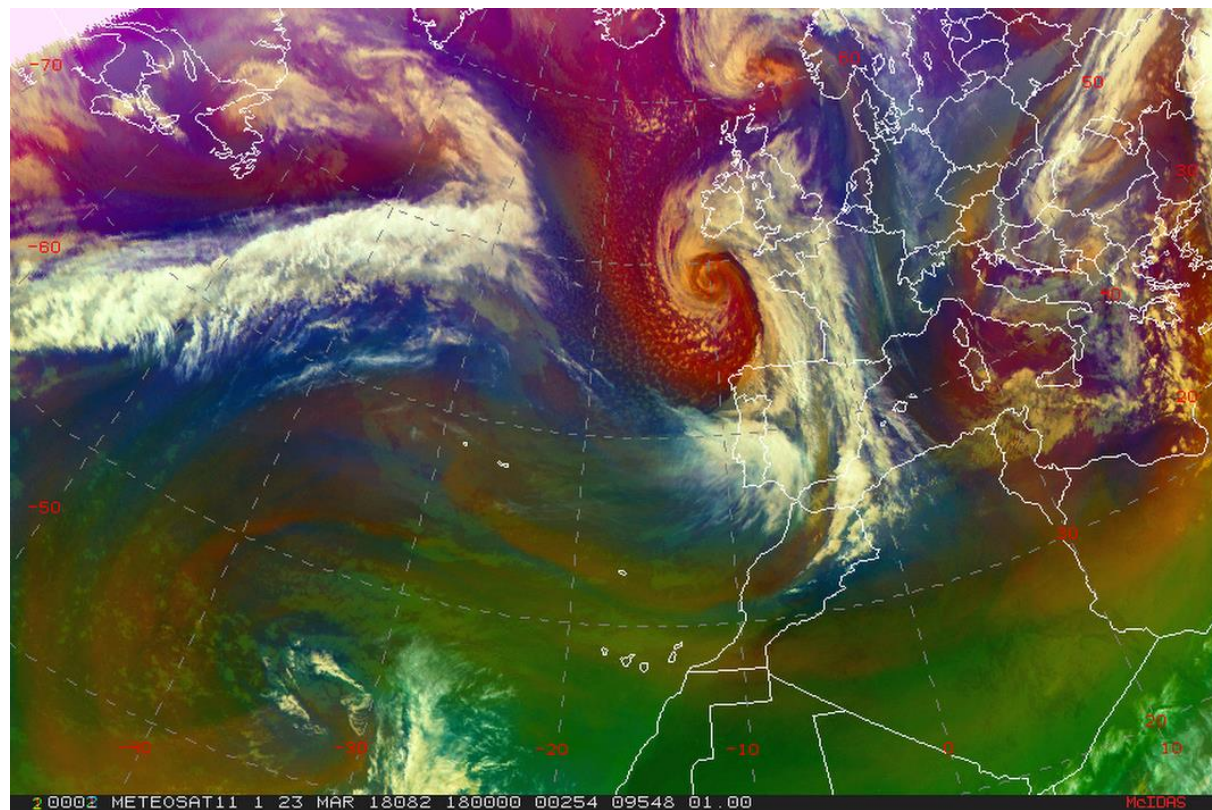


Imagen de METEOSAT de la borrasca Hugo, octava de la temporada 2017-2018, nombrada por AEMET el día 22 de marzo de 2018. Afectó especialmente al territorio español durante los días 23 a 25 por vientos muy intensos, lluvias y nevadas, sobre todo en el norte peninsular, aunque lo más destacado fueron los fenómenos costeros, de los que se llegaron a emitir avisos de nivel rojo en el Cantábrico.