



Comentario

(qué es)

El mapa representa la **presión atmosférica en superficie** del día 13 de febrero (invierno).

(situación centros de acción)

Una **profunda borrasca** (972mb) **se sitúa frente a** las costas irlandesas. Otra de menos entidad está **sobre la vertical** de la península Italiana. Las altas presiones se sitúan en Europa Oriental, **centradas en Rusia** y en el Atlántico tanto en el norte como en el sur. Un frente frío **acaba de rebasar** las costas orientales de la Península y otro se acerca a las nuestras costas occidentales.

(inscribir en un tipo de tiempo)

Estamos ante una situación típica de otoño-invierno en el que los frentes de lluvia asociados a **borrascas atlánticas barren** de oeste a este la península, provocando **lluvias generalizadas** en la fachada occidental. Lluvias que disminuyen su importancia en cuanto avanzan hacia Levante. Las temperaturas son suaves debido a la llegada de masas de aire polar marítimo templadas (Pm)

(describir el tiempo de hoy)

En el caso que nos ocupa, la península se encuentra entre el paso de dos frentes fríos, el primero estará produciendo débiles precipitaciones en la vertiente mediterránea. Los cielos estarán más despejados en la mitad occidental. Los vientos **de componente** oeste, suroeste serán fuertes y contribuirán a mantener las temperaturas moderadas para las fechas en que estamos.

(predicción del tiempo)

En las próximas horas, se abrirán grandes claros por el este, mientras que las lluvias se generalizarán por el oeste cuando el frente frío alcance las costas gallegas. Las temperaturas disminuirán porque los vientos rolarán a oeste, noroeste. El cielo menos nuboso estará en el **cuadrante** suroriental.