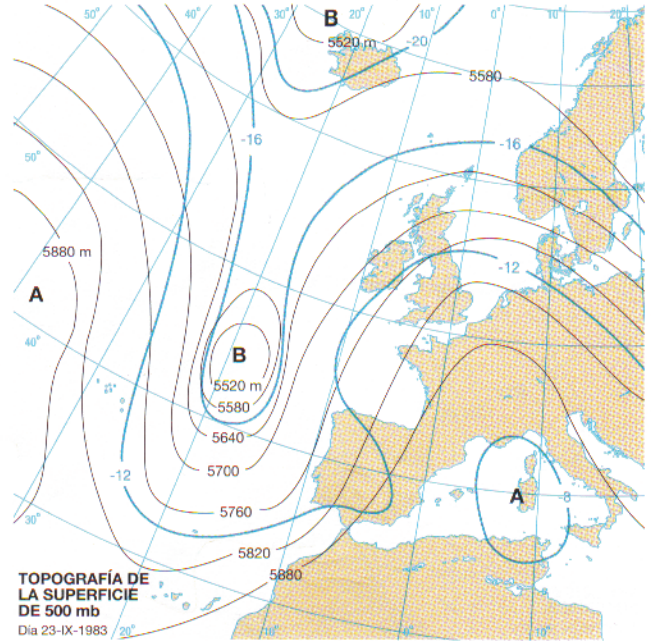
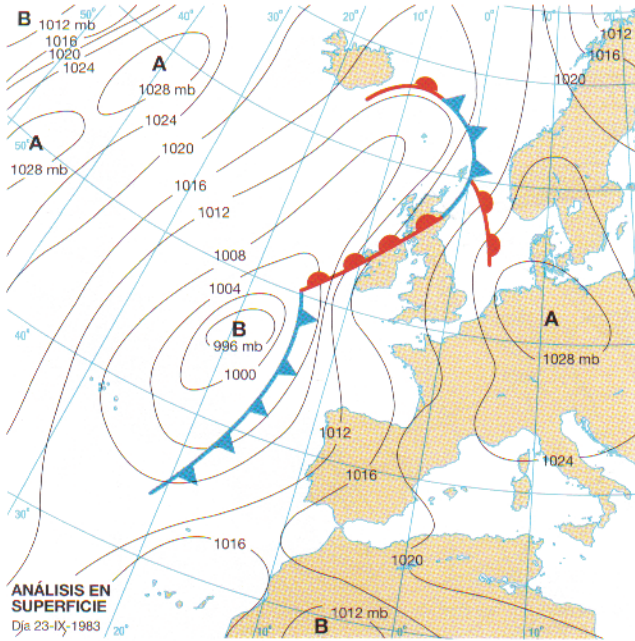
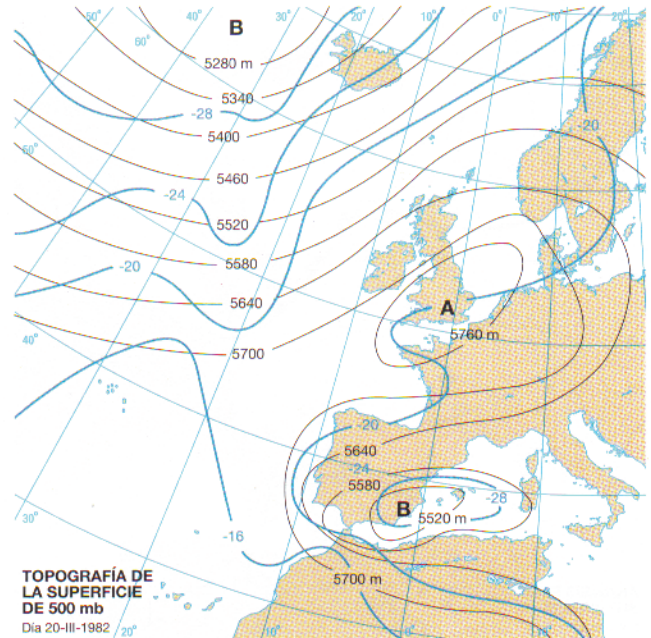
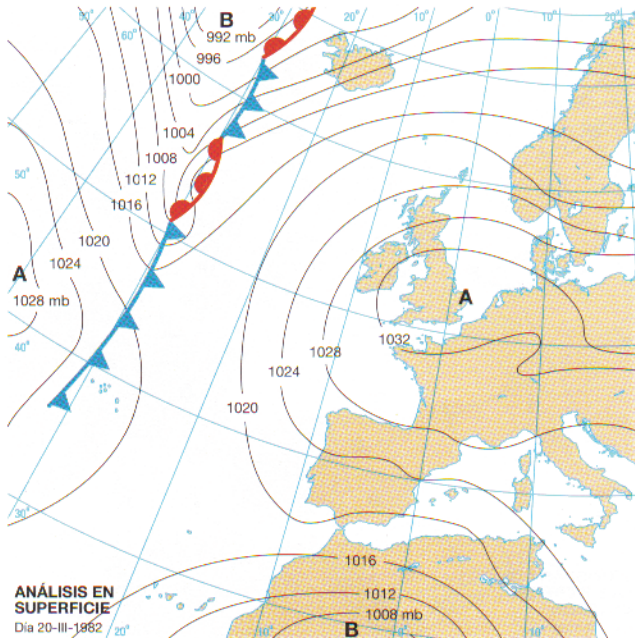


5. TIEMPO DEL SO O DEL SUR. TEMPORAL EN EL SUR



En **altura**, la corriente en chorro forma una vaguada en el Atlántico. En **superficie** se traduce en una profunda borrasca, con frentes asociados y canaliza aire Pm, que alcanza la Península con trayectoria marina del SO o sur y, por tanto, húmedo, recalentado por la base y muy inestable. Esta situación se da en **otoño** y en **invierno**, aunque es posible en todo el año. Produce temperaturas más altas de lo habitual y lluvias generalizadas, sobre todo en el SO peninsular, donde puede ocasionar desbordamientos de los ríos atlánticos con consecuencias catastróficas.

6. TIEMPO DEL ESTE. TEMPORAL EN LEVANTE



En **altura**, la corriente en chorro dibuja una dorsal sobre Europa central y occidental y una vaguada en el Mediterráneo. En **superficie**, los centros de acción se disponen de manera que canalizan sobre la Península aire mediterráneo del este, cálido, húmedo e inestable. Esta situación, que se da sobre todo en **otoño**, provoca abundantes precipitaciones en la costa levantina, acentuadas por el ascenso orográfico del aire en los relieves montañosos paralelos a la costa. Los ríos mediterráneos pueden producir inundaciones.