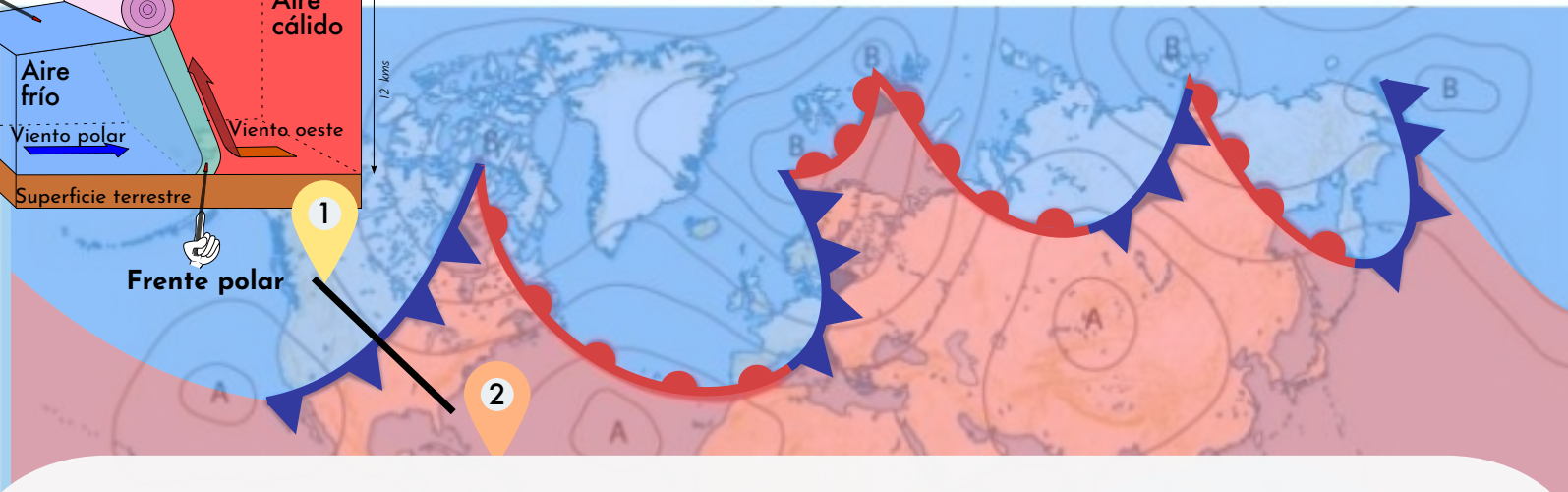


EL CHORRO POLAR ES UNA CORRIENTE DE VIENTOS HORIZONTALES MUY FUERTES (150-300 KM/H), QUE CIRCULA EN LA TROPOPAUSA Y SE FORMA DEBIDO AL FUERTE CONTRASTE DE TEMPERATURAS ENTRE EL AIRE FRÍO POLAR Y EL AIRE CÁLIDO SUBTROPICAL.



Frente polar

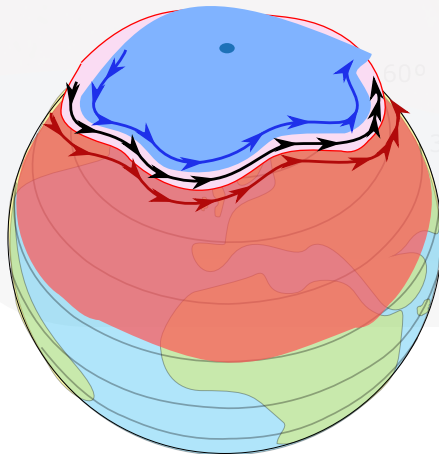


CUANDO EL FRENTE EMPIEZA A ONDULARSE, SE GENERAN "ONDAS DE ROSSBY" → APARECEN ZONAS DONDE EL AIRE CÁLIDO ASCIENDE HACIA EL NORTE Y DONDE EL AIRE FRÍO DESCENDE HACIA EL SUR.

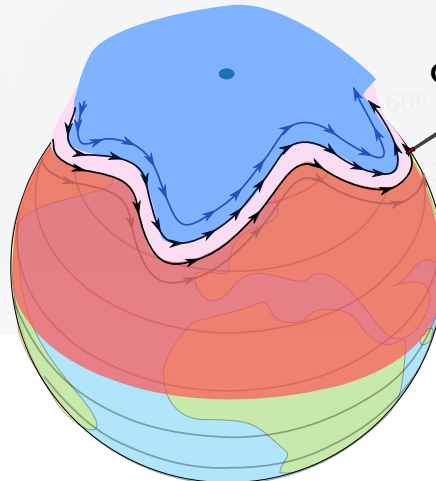
- EN ESAS ONDAS, EL AIRE FRÍO Y CÁLIDO SE ENTREMESCLAN Y GENERAN BORRASCAS, COMO LA BORRASCAS CLAUDIA.



Frente polar cuasiparalelo



Frente polar algo ondulado



Frente polar ondulado

Onda Rossby

