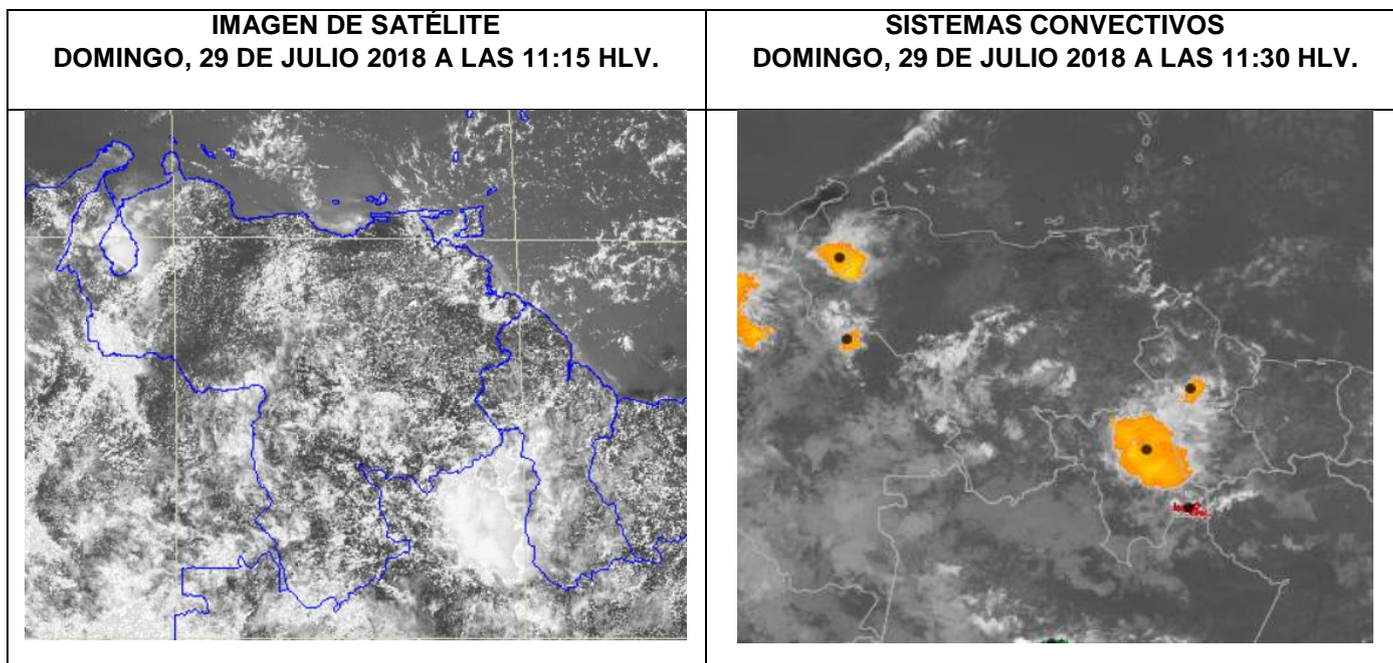
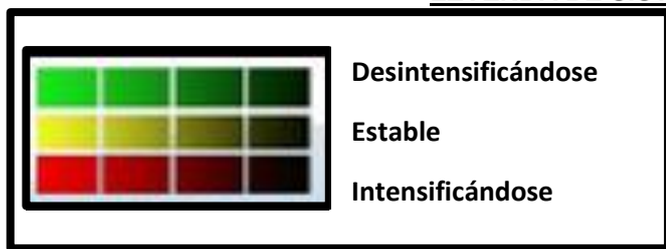


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 29 DE JULIO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.**



**LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS**



Sistemas convectivos es un conjunto de nubes de tipos cúmulos (cu) y cumulonimbos (cb), que pueden alcanzar varios kilómetros de extensión y están asociadas a fuertes precipitaciones acompañadas de actividad eléctrica v ráfagas de viento.

**Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):** Parcialmente nublado. Lluvias y lloviznas, especialmente sobre el este de Apure. Se observa un sistema convectivo **estable** sobre el extremo suroeste de Apure.

**Región de Los Andes (Estados: Trujillo, Mérida y Táchira):** Mayormente nublado con lluvias y lloviznas. Se observa un sistema convectivo **estable** sobre Mérida y Trujillo.

**Región Zuliana (Estado Zulia):** Parcialmente nublado alternando con áreas nubladas Lluvias dispersas, algunas con actividad eléctrica. Se observa un sistema convectivo **estable** sobre la parte central de la región.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas. Lluvias dispersas, algunas con actividad eléctrica. Se observa un sistema convectivo **estable** sobre el centro y suroeste de la Guayana Esequiba.