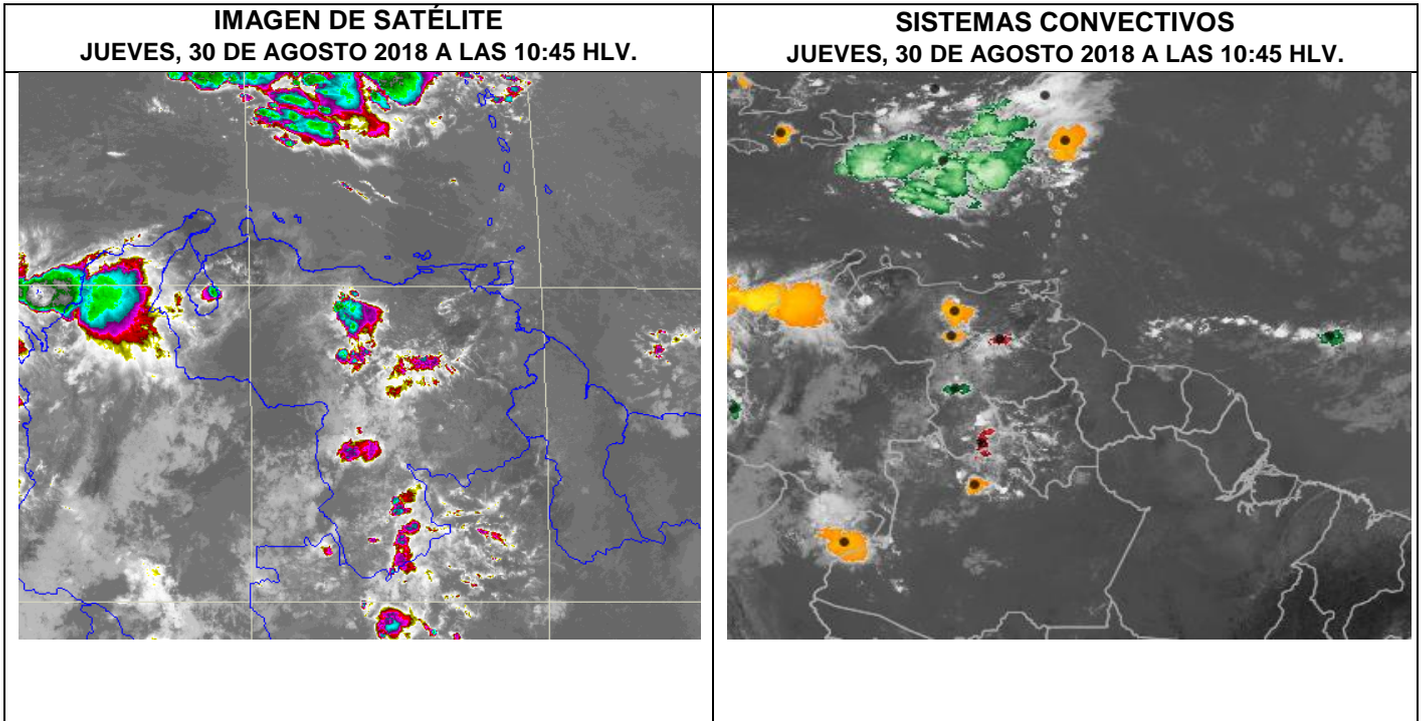
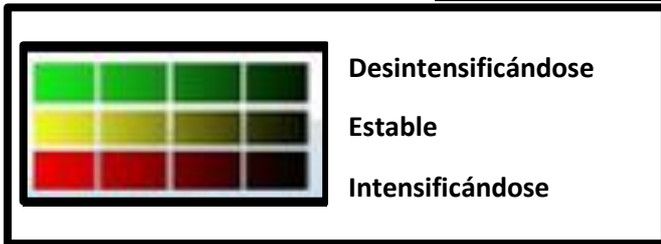


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.**  
**FECHA DE ELABORACIÓN: JUEVES, 30 DE AGOSTO DE 2018**  
**VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.**



**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 y ráfagas de viento.

**Región Central (Estados: Miranda, Vargas, Aragua, Carabobo y el Distrito Capital):** De parcial a nublado con lluvias moderadas y fuertes, acompañadas de actividad eléctrica, especialmente sobre Aragua. Se observa sistemas convectivos **estables**

**Región de los Llanos Centrales (Estados: Guárico y Cojedes):** De parcial a nublado. Lluvias moderadas y fuertes. Se observa sistemas convectivos **estables**

**Región Zuliana (Estado Zulia):** Parcialmente nublado a nublado con lluvias y/o lloviznas al suroeste de la región. Se observa sistemas convectivos **estables** sobre el sur de Zulia.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Abundante nubosidad durante el período. Lluvias débiles y moderadas.

**Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):** Áreas nubladas. Lluvias y lloviznas dispersas, algunas con descargas eléctricas. Se observa sistemas convectivos **Desintensificándose**.