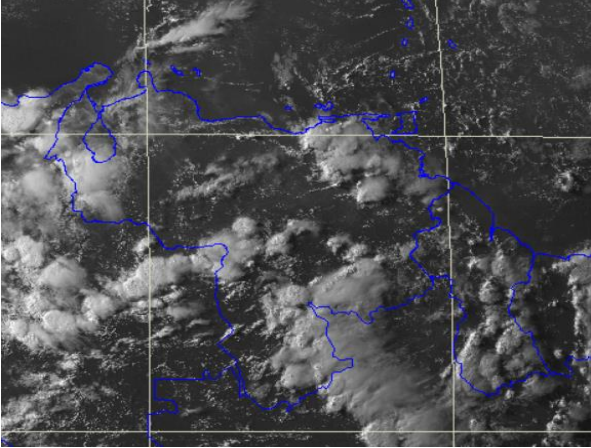
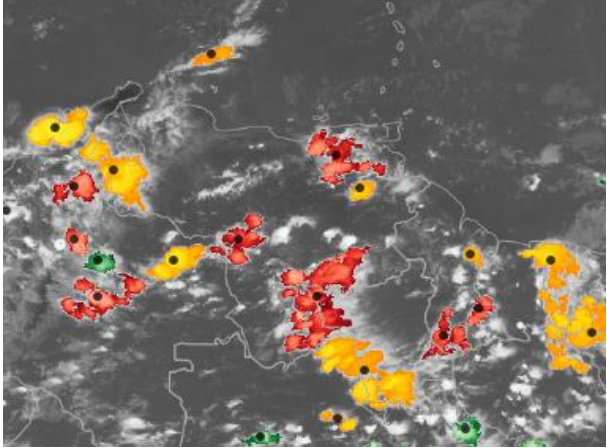
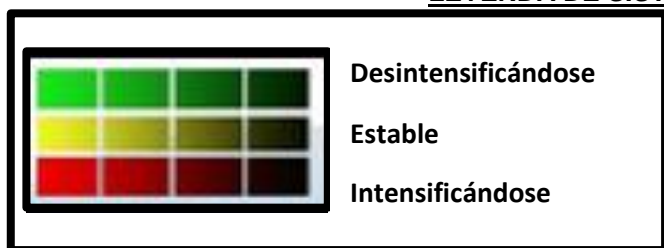


**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: DOMINGO, 29 DE JULIO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 18:00 HLV A LAS 24:00 HLV.**

| <p align="center">IMAGEN DE SATÉLITE DOMINGO, 29 DE JULIO 2018 A LAS 17:15 HLV.</p> | <p align="center">SISTEMAS CONVECTIVOS DOMINGO, 29 DE JULIO 2018 A LAS 17:35 HLV.</p> |
|--|--|
|  |  |

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 Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro): De parcial a nublado con lluvias y lloviznas, algunas con descargas eléctricas durante el período. Se observa sistemas convectivos **intensificándose** sobre Sucre, y norte de Monagas; y otro **estable** sobre el sur de Monagas.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): De parcial a nublado. Lluvias y lloviznas, especialmente sobre Apure. Se observa sistemas convectivos **intensificándose** sobre el sureste de Apure.

Región de Los Andes (Estados: Trujillo, Mérida y Táchira): Mayormente nublado con lluvias y lloviznas. Se observa sistemas convectivos **estables** sobre Táchira y Mérida

Región Zuliana (Estado Zulia): Parcialmente nublado alternando con áreas nubladas Lluvias dispersas, algunas con actividad eléctrica sobre el sur de la región. Se observa sistemas convectivos **intensificándose** sobre el sur 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 sistemas convectivos **intensificándose** sobre el extremo este de Amazonas y sur de Bolívar; y sistemas convectivos **estables** sobre la Guayana Esequiba.