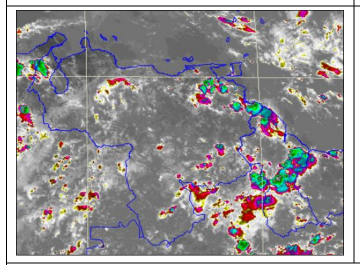
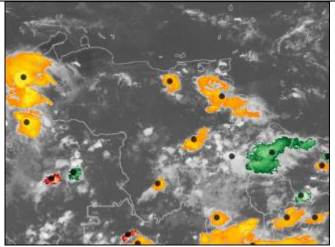
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL. FECHA DE ELABORACIÓN: JUEVES, 26 DE JULIO DE 2018 VALIDO DESDE LAS 19:00 HLV A LAS 00:00 HLV.

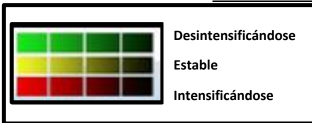
IMAGEN DE SATÉLITE JUEVES, 26 DE JULIO 2018 A LAS 18:45 HLV.



SISTEMAS CONVECTIVOS JUEVES, 26 DE JULIO 2018 A LAS 18:45 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 Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro): De parcial a nublado, con lluvias dispersas, algunas con actividad eléctrica. Se observa un sistema convectivo Estable en la región.

Región Zuliana (Estado Zulia): Parcialmente nublado alternando con áreas nubladas. Lluvias aisladas al sur de la región. Se observa un sistema convectivo Estable al oeste de la región.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba): De parcial a nublado con lluvias dispersas. Se observa un sistema convectivo Estable en la región.