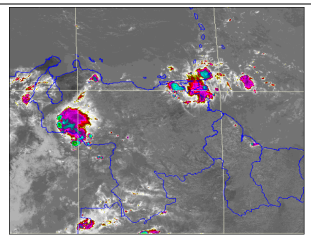
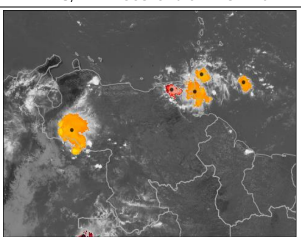


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL. FECHA DE ELABORACIÓN: MARTES, 21 DE AGOSTO DE 2018 VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

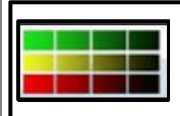
IMAGEN DE SATÉLITE MARTES, 21 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.



SISTEMAS CONVECTIVOS MARTES, 21 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV.



LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS



Desintensificándose

Estable

Intensificándose

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): Nublado con chubascos dispersos, especialmente en Sucre, Delta Amacuro y Monagas. Se observa un sistema convectivo Intensificándose al este de Delta Amacuro.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): Áreas nubladas con lluvias de intensidad variable. Se observa un sistema convectivo Estable en la región.

Región de Los Andes (Estados: Trujillo, Mérida y Táchira): Parcialmente nublado con precipitaciones débiles a moderadas en Táchira y Mérida durante el periodo. Se observa un núcleo convectivo Estable al este de la región.