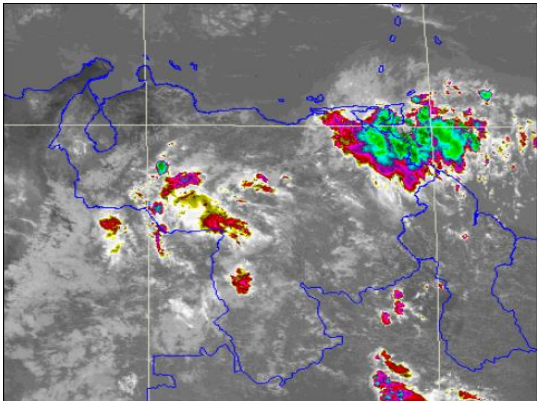
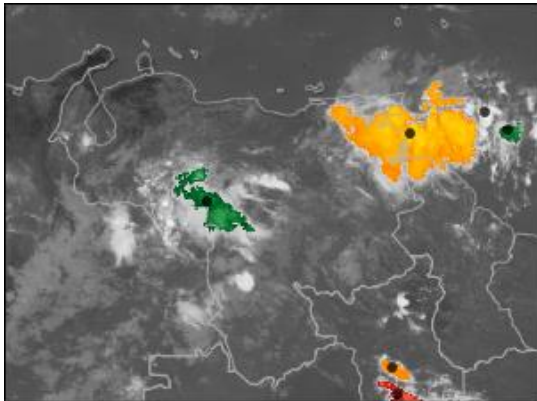
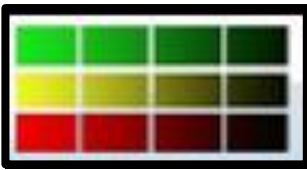
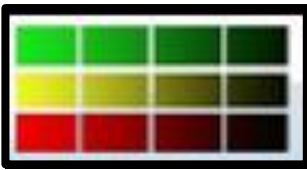
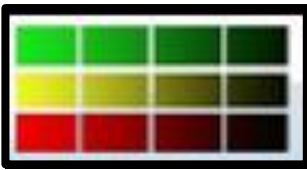


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 13 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

| IMAGEN DE SATÉLITE LUNES, 13 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV. | SISTEMAS CONVECTIVOS LUNES, 13 DE AGOSTO 2018 A LAS 12:00 HLV. | | | |
|---|--|---|---|---|
|  |  | | | |
| <p style="text-align: center;">LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </td> <td> <p>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.</p> </td> </tr> </table> | |  | <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> | <p>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.</p> |
|  | <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> | <p>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.</p> | | |

Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro): Parcialmente nublado alternando con áreas cubiertas. Lluvias dispersas algunas con descargas eléctricas y posibles ráfagas de viento durante el período. Se observa un sistema convectivo **Estable** sobre el Delta Amacuro y este de Sucre.

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure): Abundante nubosidad durante el período. Lluvias débiles y moderadas, algunas de ellas con descargas eléctricas y posibles ráfagas de viento durante el período. Se observa un sistema convectivo **Desintensificándose** sobre el estado Apure.