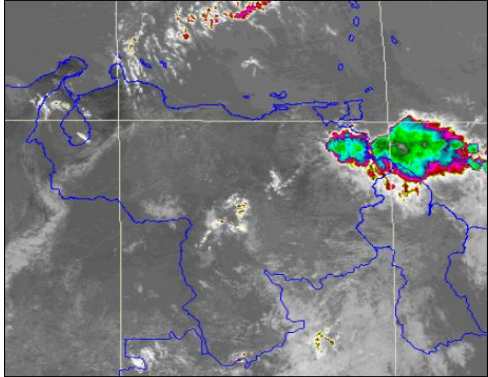
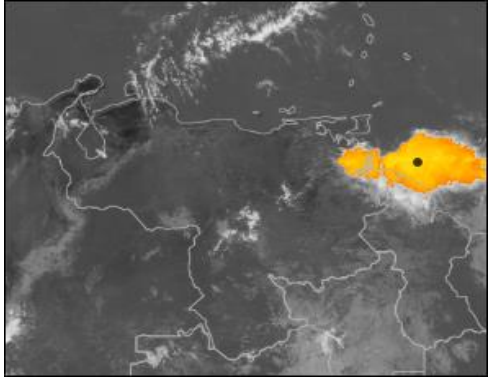
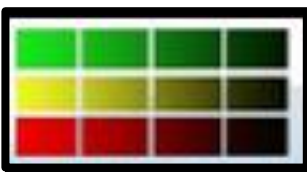
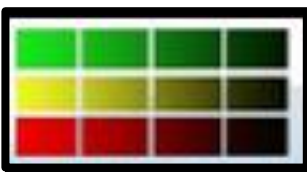
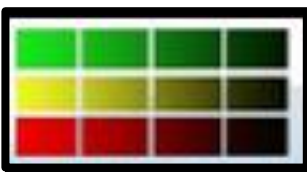


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 06 DE AGOSTO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 12:00 HLV A LAS 18:00 HLV.

| IMAGEN DE SATÉLITE LUNES, 06 DE AGOSTO 2018 A LAS 11:45 HLV. | SISTEMAS CONVECTIVOS LUNES, 06 DE AGOSTO 2018 A LAS 12:00 HLV. | | | |
|--|--|---|---|---|
|  |  | | | |
| <p style="text-align: center;"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%; text-align: center;">  </td> <td> <p>Desintensificándose</p> <p>Estable</p> <p>Intensificándose</p> </td> <td style="padding-left: 20px;"> <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 v 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 v 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 v ráfagas de viento.</p> | | |

Región Oriental (Estados: Sucre, Anzoátegui, Nueva Esparta, Monagas y Delta Amacuro): Parcialmente nublado, alternando con áreas cubiertas y lluvias, algunas de ellas con descargas eléctricas y ráfagas de viento durante el periodo. Se observa un sistema convectivo **Estable** al norte de Delta Amacuro.