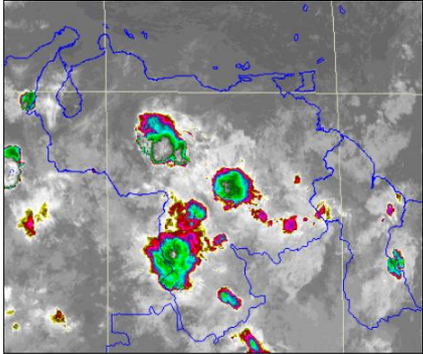
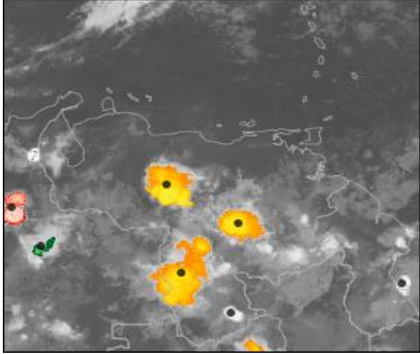
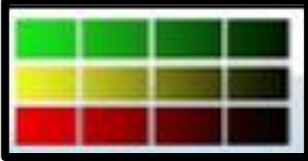
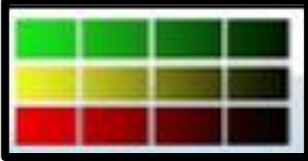
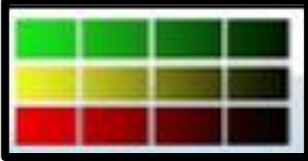


INFORMACIÓN METEOROLÓGICA ESPECIAL.
FECHA DE ELABORACIÓN: LUNES, 23 DE JULIO DE 2018
VALIDO DESDE LAS 06:00 HLV A LAS 12:00 HLV.

| IMAGEN DE SATÉLITE LUNES, 23 DE JULIO 2018 A LAS 05:15 HLV. | SISTEMAS CONVECTIVOS LUNES, 23 DE JULIO 2018 A LAS 05:45 HLV. | | | |
|--|--|---|---|---|
|  |  | | | |
| <p style="text-align: center;"><u>LEYENDA DE SISTEMAS CONVECTIVOS</u></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 v ráfaqas 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 ráfaqas 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 ráfaqas de viento.</p> | | |

Región Llanos Occidentales (Estados: Portuguesa, Barinas y Apure):
 Abundante nubosidad con lluvias de intensidad moderadas y/o fuertes, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el período. Se observa un sistema convectivo **Estable** al noreste de Barinas.

Región Sur (Estados: Amazonas, Bolívar y Guayana Esequiba):
 Mayormente nublado con lluvias dispersas de intensidad moderadas y/o fuertes, algunas de ellas con descargas eléctricas durante el periodo. Se observan sistemas convectivos **Estables** al sur de Bolívar y Amazonas.