Re: Valores máximo y minimo del producto de te...

Subject: Re: Valores máximo y minimo del producto de temperatura. **From:** Fernando Arellano Guerrero <fnag@atmosfera.unam.mx>

Date: 06/12/16 14:35

To: Olmo Zavala Romero <olmozavala@gmail.com>

Hola Olmo!

Revisando la información de las barras de color, los valores máximos y mínimos de las barras de color no se tienen definidos, del producto de temperatura que te acabo de mandar la información corresponde a los contornos que se van a hacer en los productos, en este caso el valor máximo y mínimo depende de los resultados del modelo, aunque nosotros podemos proponerlos, los intervalos que propongo para las variables son los siguientes.

Mi propuesta son los siguientes:

Precipitación acumulada	[0, 500]
Temperatura	[-30, 50]
Temperatura potencial equ	uivalente [250 380]
Cizallamiento	[0, 250]
Omega	[-40 40]
Nubosidad	[0, 100]
Intensidad del viento	[0, 300]
Humedad relativa	[0,100]
Divergencia	[-60,60]
Vorticidad relativa	[-50 50]
Agua precipitable	[0,100]

Los valores para los cuales hay cambio de color son los que de alguna manera son importantes para comparar, está información se encuentra en el documento que te mande previamente que nos hizo favor de hacer Liliana.

Saludos

Fernando

El 6 de diciembre de 2016, 13:51, Fernando Arellano Guerrero <fnag@atmosfera.unam.mx> escribió:

Por el momento te mando la información que me comentas para el producto de temperatura,

http://grupo-ioa.atmosfera.unam.mx/operativo/index.php/meteorologia/temperatura-y-prnm/dominio-1

para la barra de color las temperaturas mínimas y máximos son

1 of 2 27/12/16 12:15

Re: Valores máximo y minimo del producto de te...

Valor mínimo -13 C Valor máximo 49 C

El intervalo de la barra de color es de 1 grado.

En que productos estas trabajando ahora? para darles prioridad, y después te mando una hoja de cálculo con toda la información.

Saludos

Fer

2 of 2 27/12/16 12:15