



CENTRO METEOROLOGICO PROVINCIAL DE VILLA CLARA

Boletín Provincial de Temperaturas, Anomalías y Precipitaciones. Villa Clara

Noviembre 2017

De forma habitual, en octubre la temperatura desciende con respecto a septiembre, caracterizándose por ser un mes fresco.

Temperaturas.

...Para el actual octubre se prevén temperaturas por debajo de lo normal para todo el territorio...

Las temperaturas máximas deberán estar por debajo de los valores históricos del 14 al 31 y para las mínimas del 19 al 25.

Para la temperatura media los mayores valores se presentarán en Manacas, Yabú, Remedios y Caibarién y las más bajas en Placetas (*Figura 1*).

En cuanto a la temperatura máxima los mayores valores se presentarán en Motembo, Santo Domingo, Yabú y Remedios mientras los más bajos ocurrirán en Cascajal, La Vitrina y Camajuaní (*Figura 2*).

Las temperaturas mínimas asumirán los mayores valores en Manacas, Cascajal y Caibarién y los mínimos en La Vitrina y Placetas (*Figura 3*).

Analizando las anomalías de las temperaturas medias se puede apreciar que los mayores valores absolutos ocurrirán en Motembo y Caibarién, mientras los más bajos tendrán lugar en Yabú y La Vitrina (*Figura 4*).

Las anomalías de las temperaturas máximas se observan en Cascajal, Manacas, La Vitrina y Camajuaní los valores más altos en módulos mientras el más bajo ocurrirá en Yabú (*Figura 5*).

En cuanto a las anomalías de la temperatura mínima, los valores absolutos más altos se presentan en la parte oriental de la provincia y los más bajos en la parte occidental (*Figura 6*).

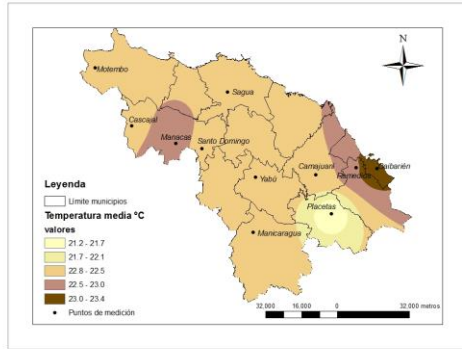


Figura 1: Pronóstico de Temperatura Media en la Provincia de Villa Clara. Noviembre 2017.

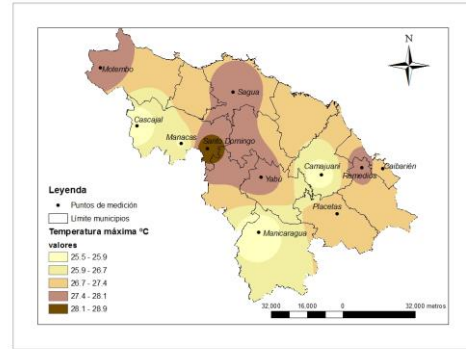


Figura 2: Pronóstico de Temperatura Máxima en la Provincia de Villa Clara. Noviembre 2017.

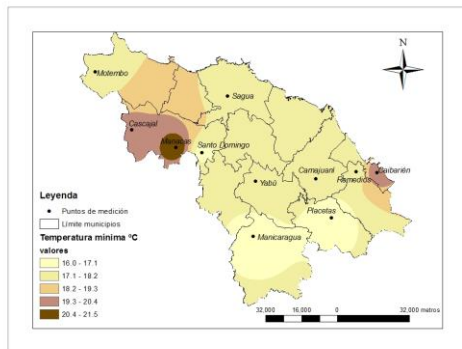


Figura 3: Pronóstico de Temperatura Mínima en la Provincia de Villa Clara. Noviembre 2017.

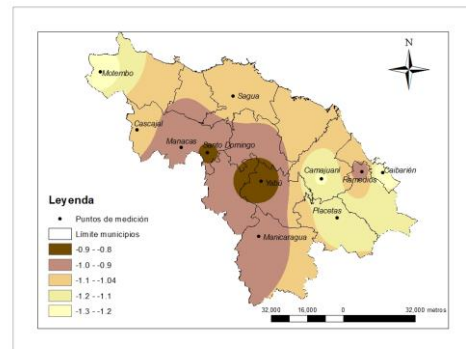


Figura 4: Anomalía Esperada de Temperatura Media en la Provincia de Villa Clara. Noviembre 2017

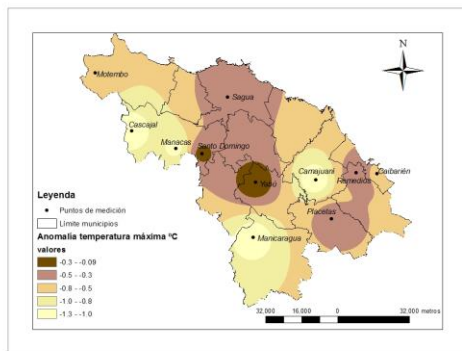


Figura 5: Anomalía Esperada de Temperatura Máxima en la Provincia de Villa Clara. Noviembre 2017.

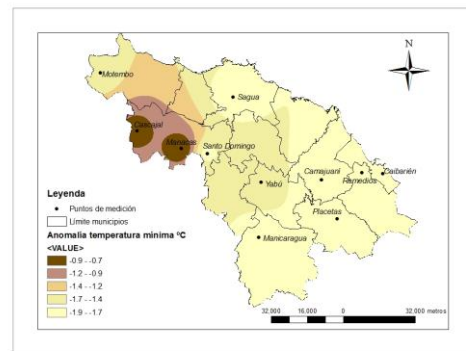


Figura 6: Anomalía Esperada de Temperatura Mínima en la Provincia de Villa Clara. Noviembre 2017.

Precipitaciones

En noviembre se produce la transición del período lluvioso al poco lluvioso. Los patrones de la circulación atmosférica cambian, caracterizándose por una mayor interacción entre los procesos y sistemas de la zona tropical y los propios de latitudes extratropicales. La influencia del anticiclón del Atlántico continúa disminuyendo con respecto a los meses anteriores lo que, unido al paso de los primeros sistemas frontales, propicia la ocurrencia de cambios en las condiciones del tiempo con cierta frecuencia. La actividad ciclónica en el océano Atlántico y su afectación a Cuba disminuye considerablemente con respecto a septiembre y octubre.

Habitualmente en noviembre las precipitaciones disminuyen con respecto a septiembre y octubre. Desde 1996, noviembre ha sido muy variable en cuanto al comportamiento de las precipitaciones, alternando noviembrs muy lluviosos con otros muy poco lluvioso. En el actual noviembre se espera que ocurran precipitaciones por encima de lo normal en Villa Clara.

...En este Noviembre se espera que ocurran precipitaciones por encima de lo normal para la región central...

Según el comportamiento de las precipitaciones previsto para el mes de noviembre del actual año es de esperar por ejemplo para el Yabú (Figura 7) que en las tres decenas las precipitaciones estarán por encima de los valores históricos. Los días más probables de precipitación serán el 4, 6, 10, 16, 22 y 30.

En Sagua (Figura 8) para las tres decenas las precipitaciones estarán por encima de los históricos..

En Caibarién (Figura 9) se presentarán valores de precipitación por encima de los históricos para las tres decenas.

En Santo Domingo (Figura 10) las precipitaciones se deberán comportar por debajo de los valores históricos para las tres decenas, no obstante se deberá tener en cuenta que la entrada de frentes puede afectar también el interior de la provincia.

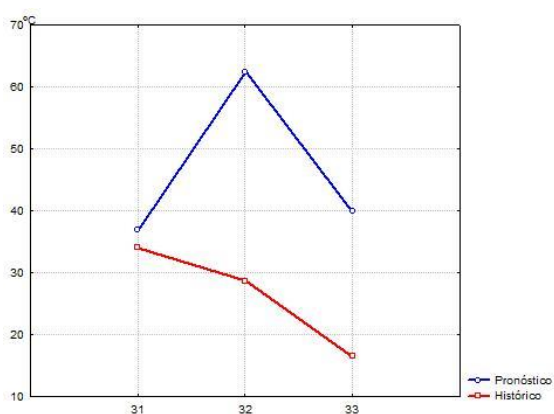


Figura 10: Valores de precipitación previsto para la estación del Yabú. Noviembre 2017

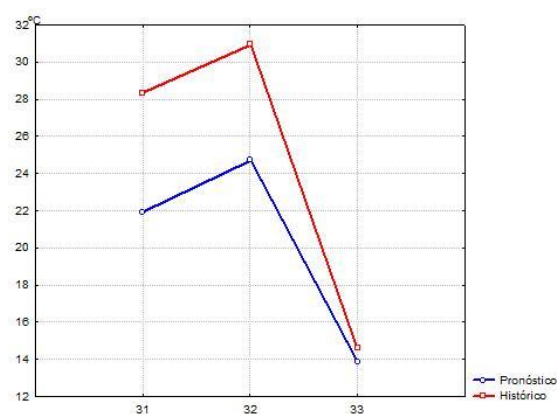


Figura 10: Valores de precipitación previsto para la estación de Sagua. Noviembre 2017

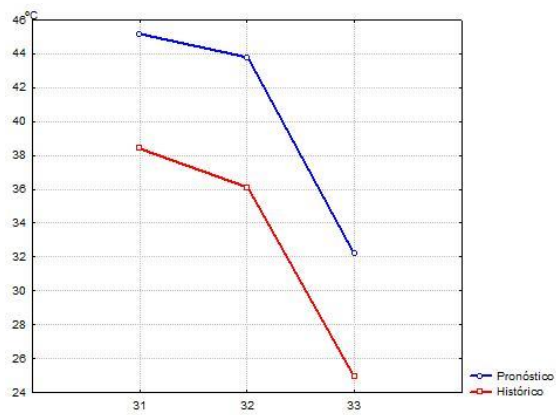


Figura 10: Valores de precipitación previsto para la estación de Caibarién. Noviembre 2017

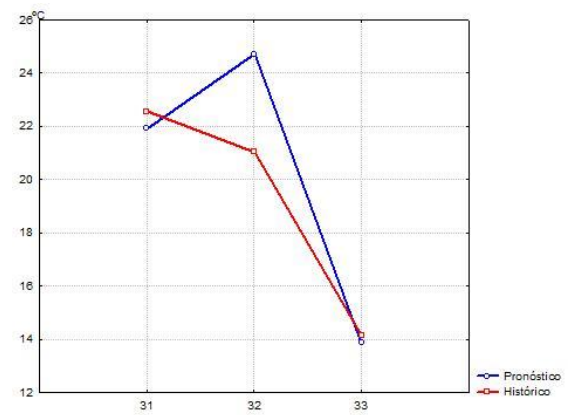


Figura 10: Valores de precipitación previsto para la estación de Santo Domingo. Noviembre 2017

Elaborado por:
 MSc. Ricardo Osés Rodríguez
 Dr. Guillermo Saura González.
 MSc. Meylin Otero Martín
 Lic. Lomberto Gomez Camacho
 Grupo Clima.
 Centro Meteorológico Provincial Villa Clara
 Octubre 2017