

Fecha Sección Página 21.12.2009 Revista 38-39



Continúa en siguiente hoja

Página 1 de 2 \$ 115333.88 Tam: 866 cm2 AHERNANDEZ

Fecha Sección 21.12.2009 38-39 Revista

te, norte de Coahuila, Chihuahua, occidente y algunas regiones dentro del centro de México se registrarán temperaturas dentro del rango normal a ligeramente por debajo de lo normal.

Sin embargo, el SMN precisa que esas dilaciones de la perspectiva estacional están dentro del rango de variabilidad climática normal a escala nacional: menos tres grados centígrados a tres grados centígrados.

## **CLIMA CAPRICHOSO**

La gerente de Meteorología y Climatología del organismo, Valentina Davydova Belitskaya, informó que la diferencia, respecto al año pasado, es poco significativa, pero que podrían percibirse temperaturas un poco más bajas, por otras condiciones.

Explicó, por ejemplo, en diciembre del año pasado, prevaleció el tiempo seco con cielos despejados y noches frías, pero durante el día temperaturas cálidas.

"En este periodo de 2009-2010, nosotros tenemos condiciones más húmedas de lo normal, para el mes de noviembre para la región centro, noreste a lo largo de la costa del Golfo de México, lo que a su vez produce, durante días, que el aire no se caliente como siempre, por lo que las temperaturas diurnas son ligeramente por debajo de lo normal. Lo que un simple ciudadano aprecia como más frío, más fresco", detalla.

De acuerdo a la funcionaria federal, los estados con mayor afectación seguirán siendo Durango, Aguascalientes, norte de Jalisco, Zacatecas y sierra de Chihuahua, así como en zonas de Nuevo León, Coahuila y Tamaulipas.

Reveló que para el mes de enero y febrero gran parte de nuestro país, en especial la Penín- como frutas y verduras ricos en vitaminas A y C. sula de Yucatán y región noroeste y Baja Califorde montaña alta y noreste todavía pueden presentar las temperaturas de normal a ligeramente por debajo de lo normal.

Recordó que los meses de diciembre y enero, son los más fríos del año, por lo que pidió tomar precauciones.

## EL NIÑO

Para doctora Davydova - que cursó estudios de Meteorología en el Instituto Hidrometeorológico de Leningrado, Rusia-, el fenómeno conocido como El Niño, continuaría presente en los meses de enero, febrero o marzo, aunque algunos modelos hablan de su extensión hasta el verano, junio, julio de 2010; modelos que, aclara, deben ser revisados.

Cabe recordar que El Niño, en climatología, se le denomina a un síndrome climático cíclico, que consiste en un cambio en los patrones de movimientos de las masas de aire, desencadenando el calentamiento de las aguas sudamericanas y que provoca estragos a escala mundial.

Al respecto, Davydova Belitskaya dice que este fenómeno afectará al territorio con condiciones de lluvias y temperaturas frescas; es decir, detalló, nos hace sentir con más frío, a pesar de que las temperaturas, al menos en la región centro, oscilan dentro del rango normal.

Precisó que en el norte y noreste la presencia de El Niño será con presencia de humedad e incluso, precisó, que las lluvias de finales de noviembre fueron a causa del fenómeno. O



e acuerdo con las autoridades de Protección Civil, para hacer frente a esta temporada invernal, que si bien no es extrema, será un poco próximos se pronostican temperaturas de has- más fría, lo recomendable es abrigarse bien, cubrirse boca y nariz con ta uno, dos grados por arriba de lo normal en la bufanda para no respirar aire frío y consumir abundantes líquidos, así

Además de lavarse frecuentemente las manos, así como evitar exponia; mientras que algunas regiones de occidente, nerse a contaminantes ambientales, fumar en lugares cerrados y cerca de niños, ancianos y personas enfermas.



Página 2 de