

■ El fenómeno de *La Niña* termina en marzo o abril, y podría llover normal

Será 2009 uno de los cinco años más calurosos de la historia, alerta el SMN

■ **ANGÉLICA ENCISO L.**

Se espera que 2009 sea uno de los cinco años más calurosos de la historia en el mundo, por lo que existen altas probabilidades de que haya incendios forestales, sobre todo en el norte del país, entre marzo y mayo, explicó Valentina Davidova, gerente de Meteorología del Servicio Meteorológico Nacional (SMN).

En el periodo de febrero a abril se esperan temperaturas de normales a por arriba de lo normal, sobre todo "muy por arriba de lo normal" en la región que va del centro hacia el norte del país, mientras que en el centro y el sur, así como en la península de Yucatán, las temperaturas se prevén dentro de la norma.

Se trata del periodo de mayor sequía en el país, derivado del fenómeno de *La Niña*, que ofi-

cialmente ya fue reconocido para el periodo de invierno 2008-2009, por lo cual en el norte, noreste y noroeste del país se prevé un inicio de la primavera más cálido y más seco de lo normal, agregó en entrevista.

Recordó que en este momento la mayor parte de las presas nacionales se encuentran entre 80 y 100 por ciento de su capacidad, con excepción de las que se localizan en el valle de México, que están en alrededor de 50 por ciento.

Precisó que de acuerdo con los pronósticos internacionales, 2009 será uno de los cinco años más cálidos, e inclusive enero registró temperaturas muy por arriba de lo normal en el norte, noroeste, noreste y occidente de México. El primer semestre del año marcará las temperaturas por arriba de lo normal, agregó.

Asimismo, puntualizó que de

acuerdo con la climatología mundial, el año más caluroso ha sido 1998; el segundo, 2005, seguidos por 2002, 2003 y 2004. El año en curso estará en ese rango.

Detalló que *La Niña* concluirá en marzo o abril, antes de la temporada de lluvias, "lo que quiere decir que podría recuperarse el régimen de lluvias, podría bajar el calor en el sur y centro del país, dejando más altas temperaturas en el norte hasta julio o agosto". *La Niña* induce inviernos más cálidos y más secos en el norte y noroeste de México y provoca que la temporada de lluvias comience más intensamente o antes de tiempo, en el sur, sureste y occidente.

Las temperaturas pronosticadas para el norte, noroeste y noreste del territorio pueden indicar más altas probabilidades de incendios forestales a partir de marzo y hasta mayo, concluyó.

