

Fecha 03.07.2009	Sección Nacional/Falla de origen	Página 10
---------------------	-------------------------------------	--------------

JULIO, AGOSTO Y SEPTIEMBRE

# Pronostican lluvias en niveles normales

[ RENÉ CRUZ GONZÁLEZ ]

■ El Servicio Meteorológico Nacional (SMN) pronosticó que la actual temporada de lluvias se mantendrá dentro los niveles normales durante los meses de julio, agosto y septiembre, tanto en todo el territorio nacional como en el Distrito Federal, mientras que en octubre se podría registrar un ligero incremento.

No obstante, Valentina Davydova Belitskaya, gerente de Meteorología del SMN, informó que es difícil generar un pronóstico que permita establecer con exactitud el comportamiento que tendrán las precipitaciones pluviales, debido a que en los últimos cuatro años los parámetros han registrado modificaciones como consecuencia del cambio climático.

Por ello, comentó que habrá días con lluvias más intensas o periodos de sequías de dos a tres semanas.

“Nuestro pronóstico —basándose en los años de 1957, 1966, 1969, 1997 y 2002—, es que el régimen de lluvia se espera casi dentro de lo normal. ¿Qué sucede en el valle del Distrito Federal?, afortunadamente el pronóstico se ubica en normal a ligeramente por debajo de lo normal”, dijo.

De acuerdo con información del organismo dependiente de la Comisión Nacional del Agua, la temporada de lluvias en la ciudad de México, en el periodo que comprende de junio a octubre del 2008, se ubicó en niveles de entre 150 y 37 milímetros (mm).

En junio de 2008, dicho indicador se ubicó en 152.8 mm, es decir, por arriba de la media histórica que es de 104.0 mm; mientras que en el mes de octubre del año pa-

Asimismo, la especialista en meteorología comentó que en el Océano Pacífico se están generando condiciones que pudieran propiciar la aparición del fenómeno conocido como *El Niño*, el cual podría generar que el Valle de México se vea afectado, dijo, por un déficit de precipitación pluvial.

Explicó que desde febrero de 2009 las temperaturas de la superficie del mar se incrementaron por arriba de los 0.5 grados centígrados.

Por ello, Davydova Belitskaya comentó que en los dos próximos meses los especialistas del SMN vigilarán de cerca las condiciones climáticas, para determinar si la evolución del fenómeno de *El Niño* se está acelerando o si las condiciones se mantienen en una posición neutral.

