

| Fecha | Sección | Página |
|------------|-------------------|--------|
| 05.02.2010 | Primera - Estados | 14 |

Advierte Conagua nivel histórico

> Se duplica volumen de precipitaciones; monitorean cauce de ríos y presas

Adriana Alatorre

Las lluvias atípicas que se han registrado este mes duplicaron el volumen reportado históricamente en el país, informó ayer José Luis Luege Tamargo, director de la Comisión Nacional del Agua (Conagua).

"En general, tuvimos el doble de precipitación para un mes

de febrero, y en algunas zonas alcanzamos a cuadruplicar esos niveles", dijo en conferencia de prensa.

Este fenómeno, detalló, se debió al desplazamiento de una masa húmeda en el Pacífico, producto de El Niño.

El funcionario aseguró que

estas lluvias invernales son de gran beneficio, porque se ahorrará agua en distritos y unidades de riego, y ayudaron a que en la mayor parte del país aumentaran los niveles de las presas.

Sin embargo, explicó que permanecen en emergencia en las zonas del río de los Remedios y el Gran Canal del Desagüe, así como en Michoacán, por el desbordamiento del Río Tuxpan, por

lo que la Conagua apoyará la declaratoria de emergencia para el DF y la zona conurbada del Edomex, principalmente en Ecatepec y Nezahualcóyotl.

"El fenómeno nos tiene que mantener alerta en todo el país, por lo que tenemos que estar en estrecha coordinación con oficinas de Protección Civil de todos los estados", externó.

Felipe Arreguín Cortés, subdirector técnico de Conagua, advirtió que los niveles de agua en los cauces de los ríos puede llegar a desbordarlos.

Los principales problemas, detalló, se esperan en los cauces de Guerrero, Michoacán, Estado de México y Morelos. "Puede ser que sean ríos secos", dijo.

Máximas

El Servicio Meteorológico Nacional reportó los siguientes niveles de lluvias:

| ESTADO | (MM) |
|------------|-------|
| MÉXICO | 160.0 |
| Michoacán | 144.5 |
| Guerrero | 132.1 |
| Jalisco | 115.5 |
| Colima | 106.5 |
| Guanajuato | 98.5 |



Página 1 de 1 \$ 13398.00 Tam: 154 cm2