



GOBIERNO
FEDERAL

SEMARNAT



Comunicado de Prensa No. 356-10
México, DF., 29 de diciembre de 2010

2010, un año muy húmedo en el mundo

- Al igual que en México, en diversas regiones del planeta este año se superaron los récords históricos en precipitaciones
- La Niña causó alteraciones en la temporada de lluvias en América Central, México y la parte Norte de América del Sur, donde fue especialmente violenta

El año que está por terminar es uno de los más húmedos de la historia reciente, debido a que se registraron fuertes lluvias en amplias zonas del planeta, según reportes de la Organización de Meteorología Mundial (OMM).

En Indonesia y Australia, por ejemplo, predominó el fenómeno conocido como “La Niña”, por lo que las lluvias fueron particularmente inusuales a partir de mayo, época considerada usualmente como la más seca. De junio a octubre, en la mayor parte de Java, en las islas al Este de esta isla y al Sur de Célebes, Indonesia, las precipitaciones mensuales fueron de, por lo menos, el doble de las registradas en promedio en el mismo periodo.

Asimismo, para el Norte de Australia, el periodo que va de mayo a octubre fue el más húmedo de su historia, ya que hubo precipitaciones superiores al promedio, en 152%; en tanto que la Primavera se colocó como la estación más húmeda en sus registros.

Además, en octubre, el nivel de precipitaciones generó importantes crecidas en países como Tailandia y Vietnam, donde se tuvieron pérdidas de vidas humanas y daños económicos.

En el Sahel de África Occidental, la estación del monzón fue especialmente activa durante el Verano y causó inundaciones ocasionales, siendo Benin y Níger los países más afectados. En Benin, provocó las mayores crecidas registradas hasta el momento, causando pérdidas importantes en la agricultura y perturbaciones en los servicios públicos.

Por otra parte, en el Este de Alemania, Polonia y Eslovaquia, en mayo se registraron graves inundaciones; en Rumania, Ucrania y Moldova, a finales de junio se produjeron precipitaciones considerables; en tanto que octubre fue el mes más húmedo en el país teutón, ya que superó el récord histórico nacional.

En Bursa, Turquía, de enero a octubre fue el período más húmedo registrado en la historia; mientras que en el mismo lapso las precipitaciones en Rumania fueron superiores en 34% a la media. En tanto, en el Norte de Bohemia, República Checa, el volumen pluvial en 2010 fue el mayor desde 1981.

En noviembre, Colombia padeció las peores inundaciones en más de 30 años, por lo que crecidas repentinas causaron pérdidas de vidas humanas y cuantiosos daños materiales. Esta situación también se registró en febrero, en Madeira (Portugal); en abril, en Brasil, específicamente en Río de Janeiro; y en junio, en Arkansas (Estados Unidos) y en el Sur de Francia.

La Niña también causó alteraciones en la temporada de lluvias —que normalmente se extiende desde mayo hasta noviembre—, en América Central, México y la parte Norte de América del Sur, donde fue especialmente violenta.

Así, para México, la precipitación acumulada del 1 de enero al 29 de noviembre de este año fue de 925 milímetros (mm), lo que representó casi 30 por ciento (%) más que el promedio histórico nacional para ese periodo, que es de 720 mm. Esta cifra de 2010 sólo es superada por la de 1958, cuando cayeron 968.6 mm de lluvia. Además, en julio se rompió el récord en precipitación acumuladas, ya que fueron de 244.2 mm, es decir, muy por arriba del promedio para ese mes, que es de 140.5 mm. Así, se posicionó como el julio más húmedo de los últimos 70 años.

Cabe señalar que en México estos niveles de lluvias dejaron grandes beneficios debido a que favorecieron la recarga de acuíferos, generando que en gran parte del país los cultivos no requieran el primer riego; además, hay buenos pastos para la ganadería, los lagos están en niveles altos, y las presas se encuentran en más de 90 por ciento de llenado, en promedio, lo cual se traduce en beneficios económicos y sociales para la población.

ooOoo