

## Registran el Sistema Río Yaqui y Río Sonora un incremento

Escrito por Boletín

Lunes 10 de Enero de 2011 18:30

---

- El Sistema Yaqui presentó escurrimientos de 4 mil millones de metros cúbicos en el 2010.
- La cuenca del Río Sonora generó escurrimientos de 45 millones de metros cúbicos en el 2010.



Los Sistemas del Río Yaqui y del Río Sonora son los que registraron precipitaciones por encima de la media histórica en el 2010, informó el Director General de Conagua en Sonora, Florencio Díaz Armenta.

En conferencia de prensa, el funcionario mencionó que el Sistema del Río Yaqui registró en el 2010 un incremento en las precipitaciones del 5 por ciento con respecto a la media histórica, generando en total un escurrimiento de 4 mil millones de metros cúbicos (mm<sup>3</sup>).

Destacó que el Río Yaqui es una cuenca “generosa que con un poco de lluvia genera que las presas del sistema tengan importantes entradas del recurso”.

Díaz Armenta precisó que las cuatro presas que conforman el Sistema Yaqui; Lázaro Cárdenas (La Angostura), Plutarco Elías Calles (El Novillo), Álvaro Obregón (El Oviáchic) y Abraham González, ubicada en Chihuahua, cuentan con un nivel de almacenamiento de 5934 millones de metros cúbicos.

## Registran el Sistema Río Yaqui y Río Sonora un incremento

Escrito por Boletín

Lunes 10 de Enero de 2011 18:30

---

Con lo que respecta al Sistema del Río Sonora, el Director General de Conagua en el Estado, comentó que estuvo por encima de la media histórica ya que generó un incremento, en cuanto a precipitaciones, de un 10 por ciento, dando escurrimientos de 39 millones de metros cúbicos en todo el 2010.

Debido a estos escurrimientos, Florencio Díaz mencionó que la presa reguladora de avenidas, Rodolfo Félix Valdez (El Molinito) llegó a tener un nivel de almacenamiento de 39.5 millones de m<sup>3</sup>, mientras que la presa Abelardo L. Rodríguez registro más de 5 millones de metros cúbicos de almacenamiento.

El funcionario federal explicó que aún cuando la cuenca del Río Sonora tuvo un incremento de un 10 por ciento en cuanto a precipitaciones y genero escurrimientos, la temporada de sequía continúa.

El Director General de la región Noroeste precisó ante los diferentes medios de comunicación que en el 2010 se obtuvo un registro de 313.4 milímetros en la Región Noroeste.

Con lo que respecta a las demás cuencas del Río Mayo, Río Mátape, Río Concepción, Ríos Sonoyta y Santa Cruz-San Pedro registraron precipitaciones por debajo de la media histórica.

En el tema del pronóstico del tiempo para los próximos tres meses, Florencio Díaz dijo que estarán por debajo del promedio, ya que según el reporte que envió el Servicio Meteorológico Nacional (SMN), se pronostican lluvias para febrero, esto como consecuencia de algunas entradas de frentes fríos.

En los meses de Marzo y Abril “se observa que están por debajo del promedio, es decir, estarán secos en términos generales”, recordó que las fuertes lluvias se registran en la temporada de verano, específicamente en julio, agosto y septiembre.

En cuanto al tema de Hidroagrícola, el titular de Conagua en Sonora informó que para el ciclo

## **Registran el Sistema Río Yaqui y Río Sonora un incremento**

Escrito por Boletín

Lunes 10 de Enero de 2011 18:30

---

agrícola 2010-2011 se programó una superficie de 427,022 hectáreas (ha) de las cuales se tiene un avance de 336,101 ha, es decir se han sembrado un 80 % de la superficie programada.

Los cultivos programados para los diferentes distritos de riego que conforma la Conagua son; trigo, maíz, garbanzo, cártamo, hortalizas, frutales, alfalfa, entre otros.