

BOLETÍN HIDROLÓGICO N° 026-2007

FECHA	DECADA	CONDICIONES HIDROLÓGICAS DEL PERÍODO	
23-OCTUBRE-2007	29	11-OCT-2007	20-OCT-2007

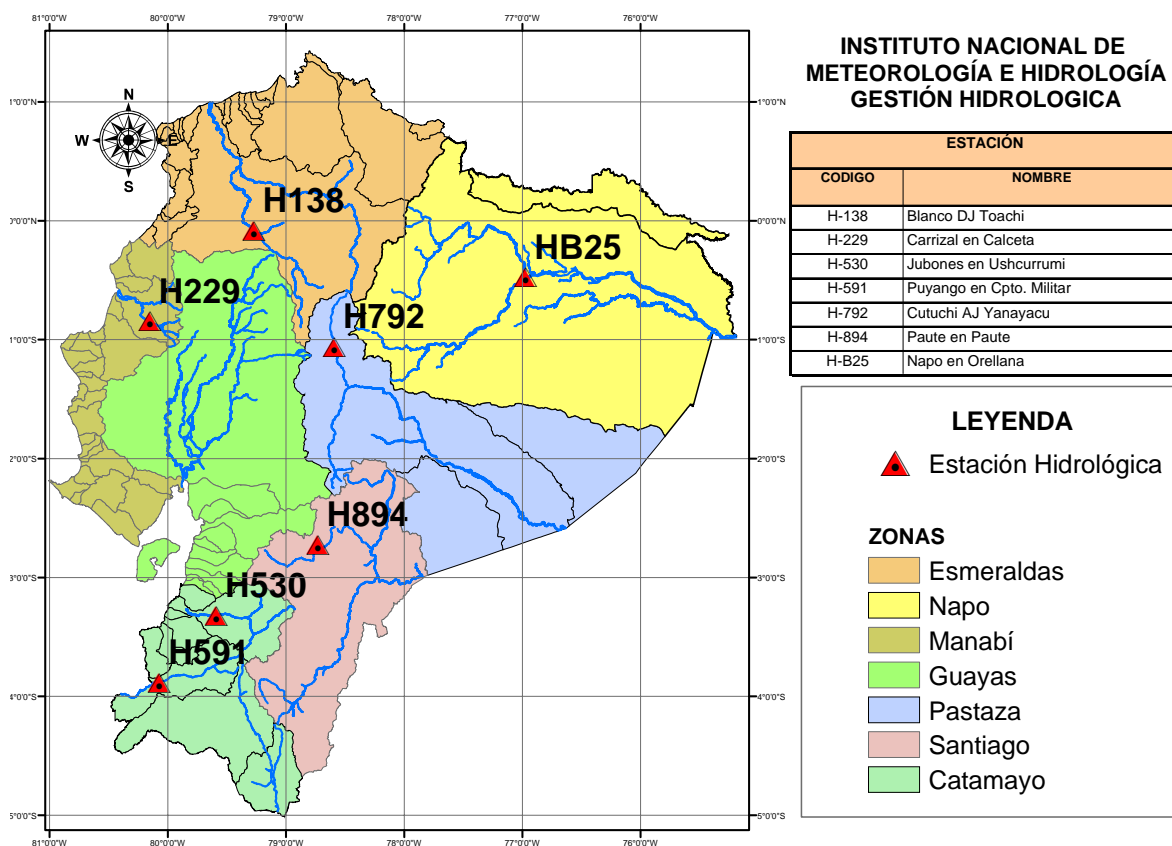


Gráfico 1. Estaciones Hidrológicas Seleccionadas

ESTACIÓN		CAUDALES DECADALES HISTÓRICOS 11-20/OCT/2007 (m ³ /s)				CAUDAL MEDIO DECADAL (m ³ /s)	SUPERAVIT/ DÉFICIT
CODIGO	NOMBRE	PERIODO	MEDIO	MINIMO	MAXIMO	(11-20/Oct)	(%)
H-138	Blanco DJ Toachi	82-05	119.43	35.12	419.52	67.42	-43.6
H-229	Carrizal en Calceta	62-06	3.32	0.16	32.30	7.94	139.2
H-792	Cutuchi AJ Yanayacu	82-06	6.87	2.18	24.11	7.6	10.7
H-894	Paute en Paute	73-06	44.43	11.42	176.30	53.31	20.0
H-B25	Napo en Orellana	01-06	903.29	540.10	1981.00	1206.00	33.5

Tabla 1. Caudales Decadales de Estaciones Hidrológicas Seleccionadas
Período 11-20 de Octubre de 2007

Región Litoral

En la estación del río Blanco D.J. Toachi (H-138) los escurrimientos siguen la tendencia del estiaje con valores por debajo de la media multianual. Esta década registra un caudal decadal de $67.42 \text{ m}^3/\text{s}$ lo que representa un déficit del 43.6 %. Las pocas precipitaciones en la cuenca no alcanzan los niveles de saturación necesarios para el incremento de caudales.

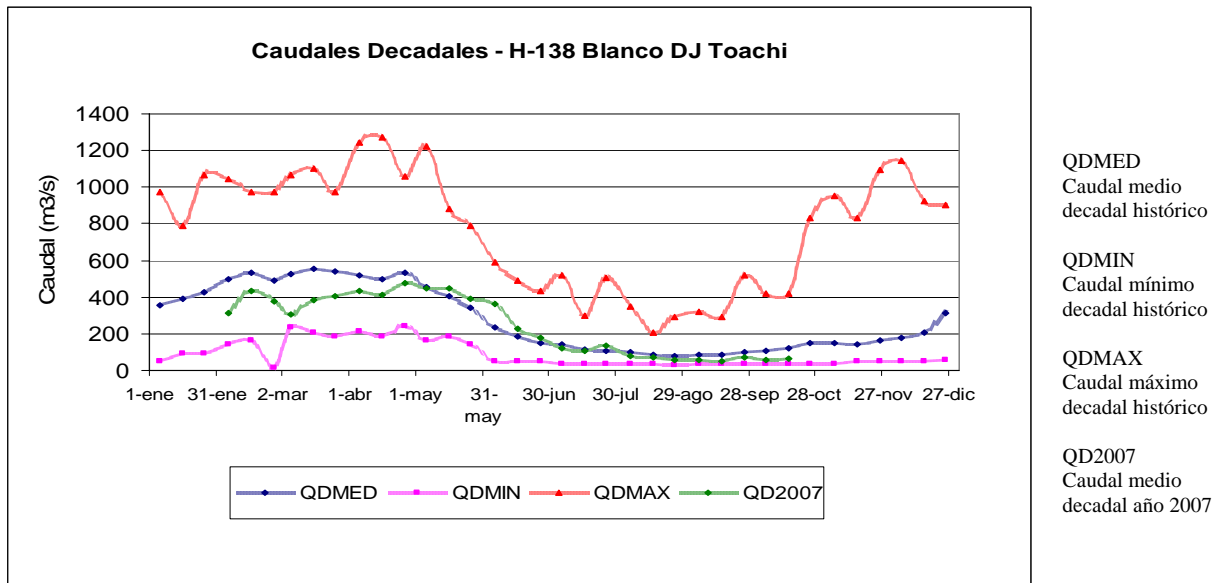


Gráfico 2. Caudales Decadales de la Estación Blanco D.J. Toachi

Para la estación Carrizal en Calceta (H229), los escurrimientos siguen la tendencia a mantenerse sobre el promedio histórico y en esta década se registra un superávit de 139.2 % con relación al promedio multianual. El presente caudal decadal se sitúa en los $7.94 \text{ m}^3/\text{s}$, siendo sus valores mínimo y máximo de 0.16 y $32.30 \text{ m}^3/\text{s}$ respectivamente.

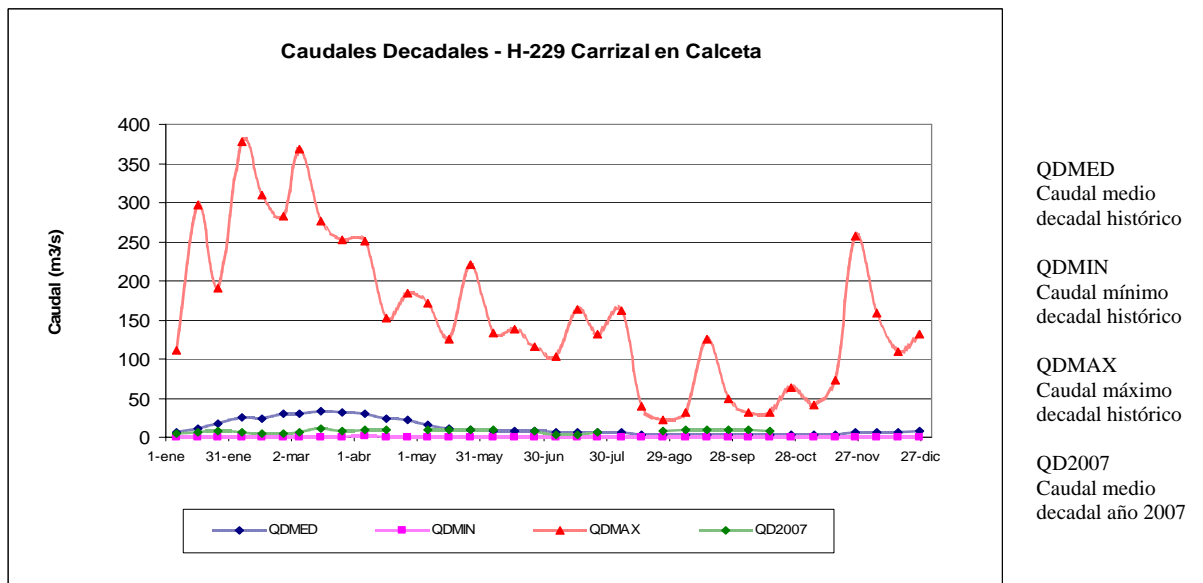


Gráfico 3. Caudales Decadales de la Estación Carrizal en Calceta

Región Interandina

En la estación Cutuchi A.J. Yanayacu (H-792), para la presente década hay un incremento en el caudal teniendo un superávit del 10.7 % comparado con el promedio histórico.

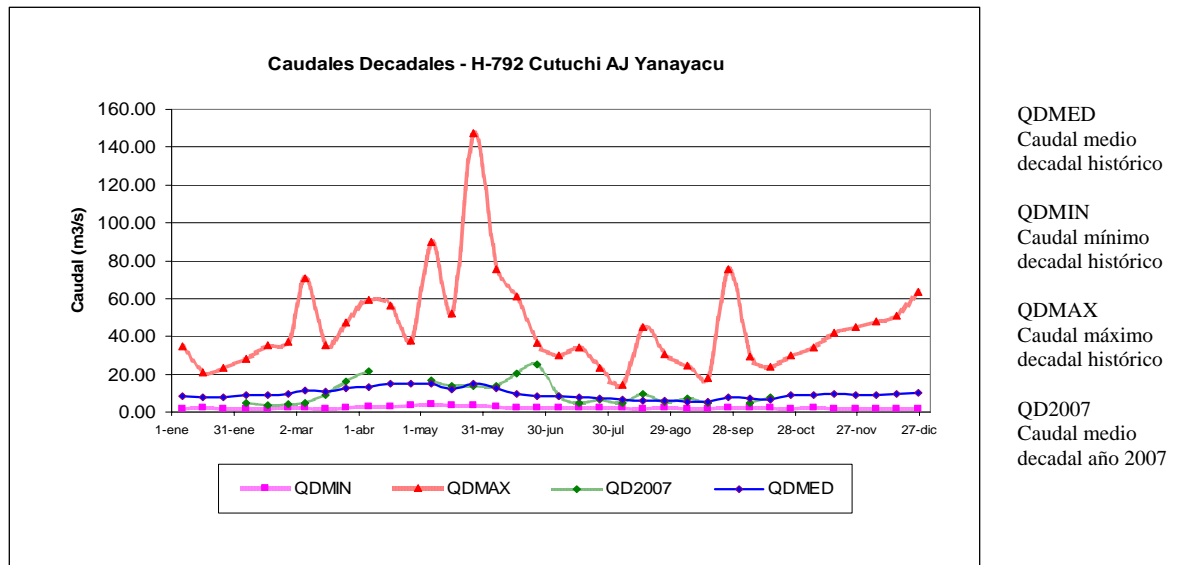


Gráfico 4. Caudales Decadales de la Estación Cutuchi A.J. Yanayacu

Región Amazónica

En la estación río Napo en Orellana (HB25), en la presente década se observa un incremento de caudal del orden del 33.5 % comparado con el promedio histórico; el valor registrado corresponde a un valor que está por arriba del rango de los valores medios históricos para la década observada, debido a las precipitaciones registradas en la cuenca.

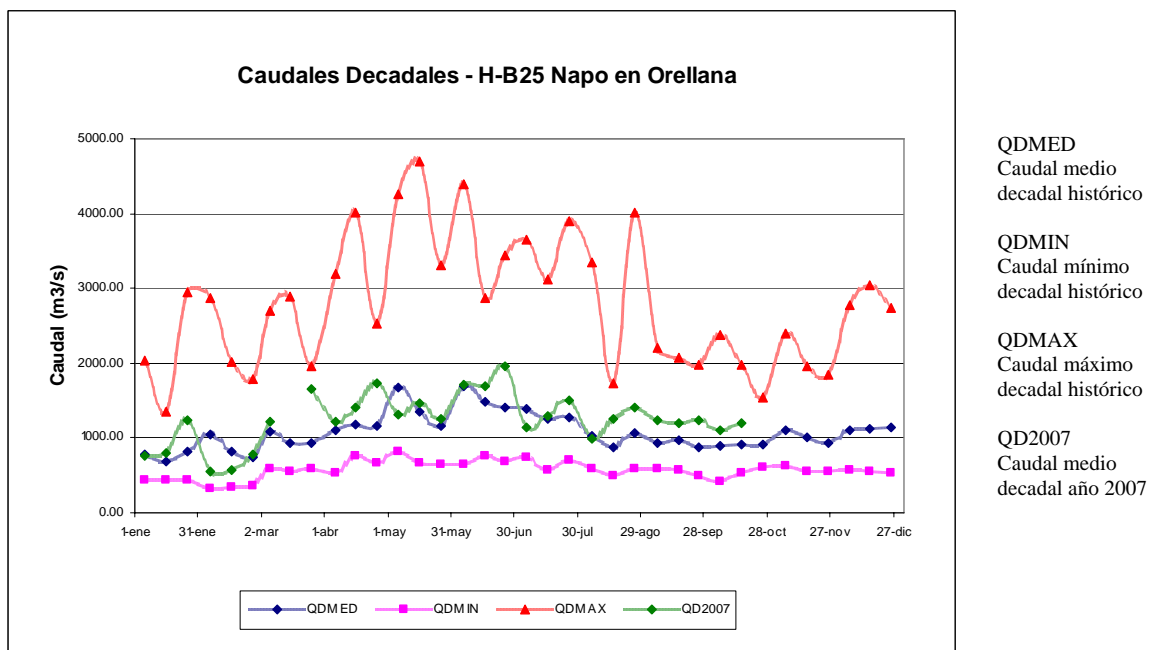


Gráfico 5. Caudales Decadales de la Estación Napo en Francisco de Orellana

En la estación Paute en Paute (H894), en la presente década observa un incremento de caudal del 20 % comparado con su promedio histórico. Este incremento del caudal obedece a las fuertes precipitaciones ocurridas el día 18 de octubre en las cuencas alta y media del Río Paute. Para la próxima década, los modelos prevén mayores probabilidades de lluvias cercanas o superiores a los valores normales.

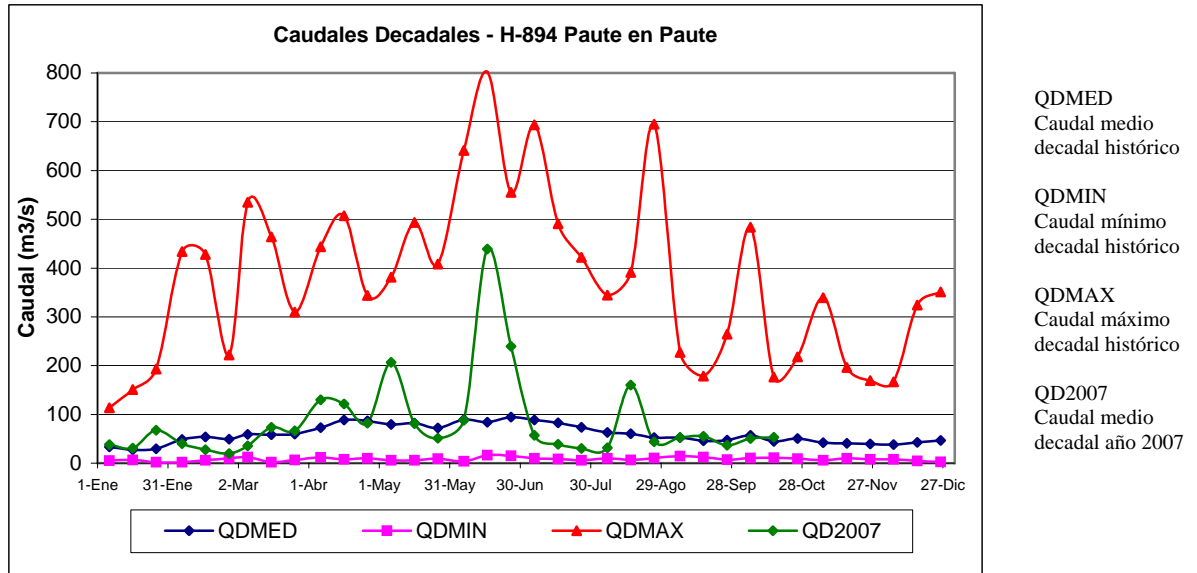


Gráfico 6. Caudales Decadales de la Estación Paute en Paute

CONCLUSIONES

En general se evidencian registros de caudal ligeramente superiores a los valores normales multianuales en la mayoría de estaciones seleccionadas del país, excepto en el río Blanco DJ. Toachi, en donde el déficit continúa, con tendencia a retomar los valores normales en las próximas décadas.