

BOLETÍN HIDROLÓGICO N° 025-2007

FECHA	DECADA	CONDICIONES HIDROLÓGICAS DEL PERÍODO	
15-OCTUBRE-2007	28	01-OCT-2007	10-OCT-2007

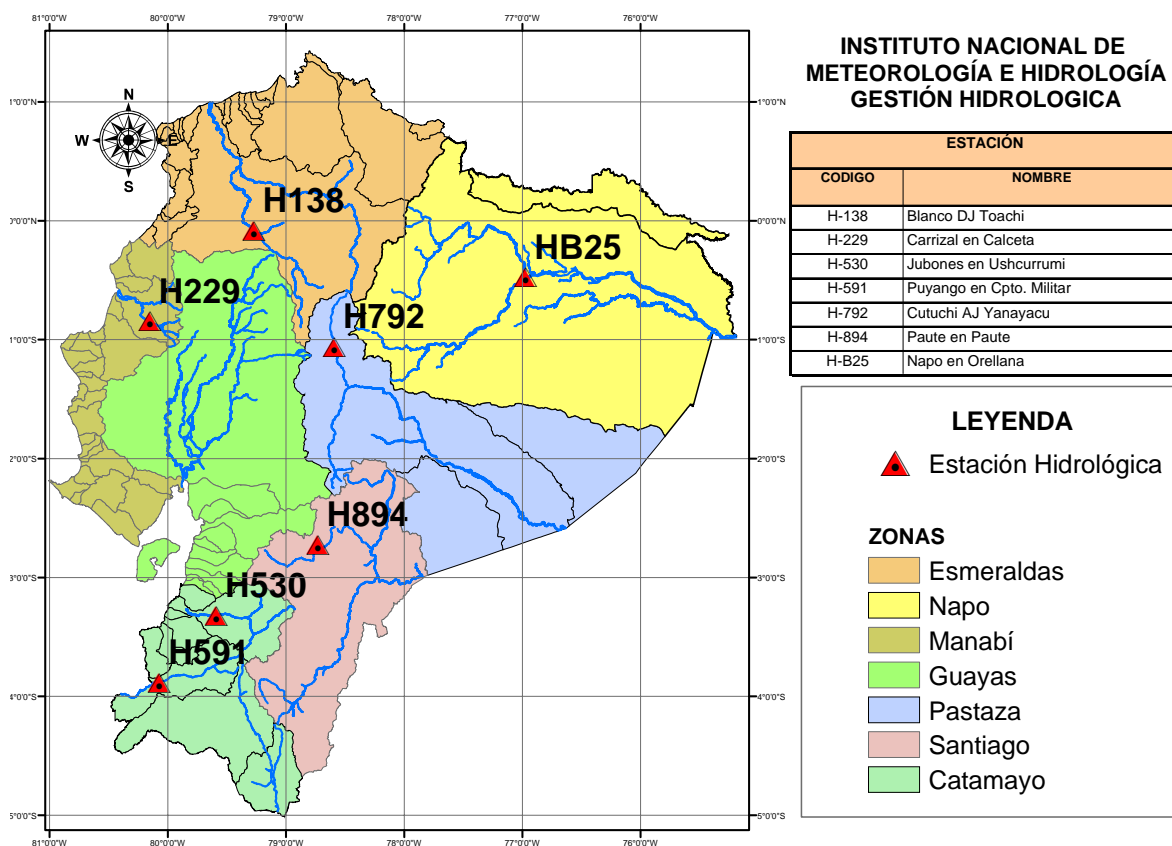


Gráfico 1. Estaciones Hidrológicas Seleccionadas

ESTACIÓN		CAUDALES DECADALES HISTÓRICOS 01-10/OCT/2007 (m ³ /s)				CAUDAL MEDIO DECADAL (m ³ /s)	SUPERAVIT/ DÉFICIT
CODIGO	NOMBRE	PERIODO	MEDIO	MINIMO	MAXIMO	(01-10/Oct)	(%)
H-138	Blanco DJ Toachi	82-05	109.52	35.12	422.74	57.39	-47.6
H-229	Carrizal en Calceta	62-06	2.97	0.16	31.37	9.36	215.6
H-792	Cutuchi AJ Yanayacu	82-06	7.33	2.42	29.46	4.6	-37.2
H-894	Paute en Paute	73-06	57.03	10.36	483.60	50.63	-11.2
H-B25	Napo en Orellana	01-06	884.00	418.0	2369.00	1094.0	23.7

Tabla 1. Caudales Decadales de Estaciones Hidrológicas Seleccionadas
Período 01-10 de Octubre de 2007

Región Litoral

En la estación ubicada en el río Blanco D.J. Toachi (H-138) los caudales han ido disminuyendo y se encuentran con valores ligeramente inferiores a la media multianual; en esta década se registra un caudal de 57.39 m³/s lo que representa un déficit del 47.6 %.

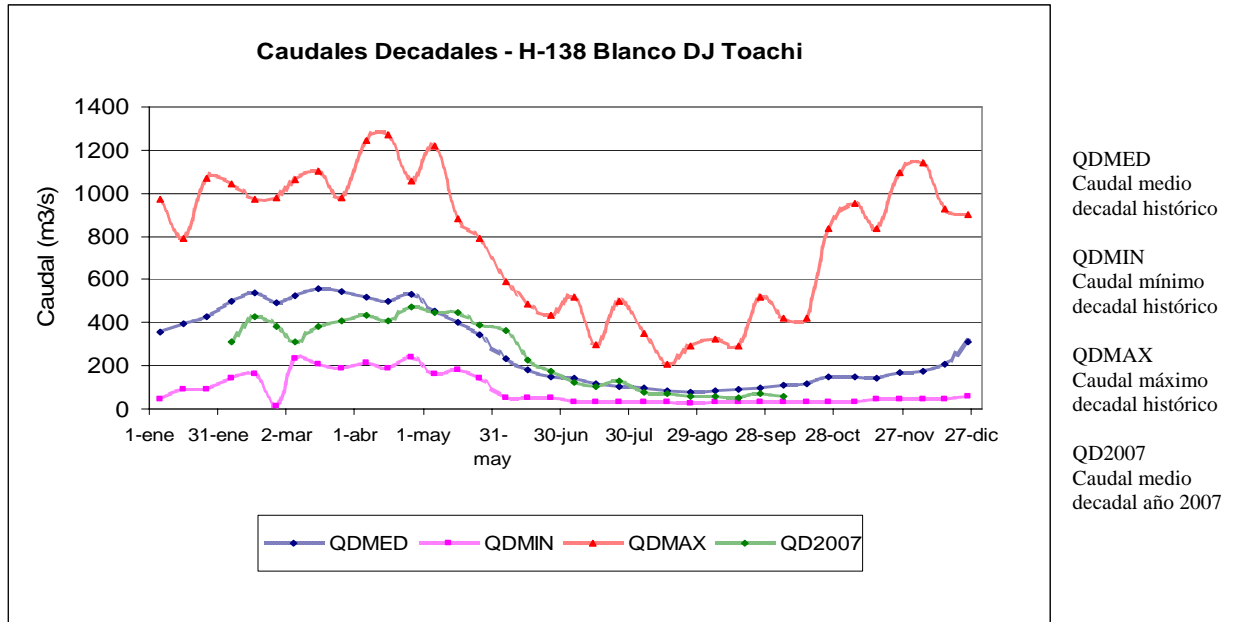


Gráfico 2. Caudales Decadales de la Estación Blanco D.J. Toachi

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 215.6 % con relación al promedio multianual. El presente caudal decadal se sitúa en los 9.36 m³/s, siendo sus valores mínimo y máximo de 0.16 y 31.37 m³/s respectivamente.

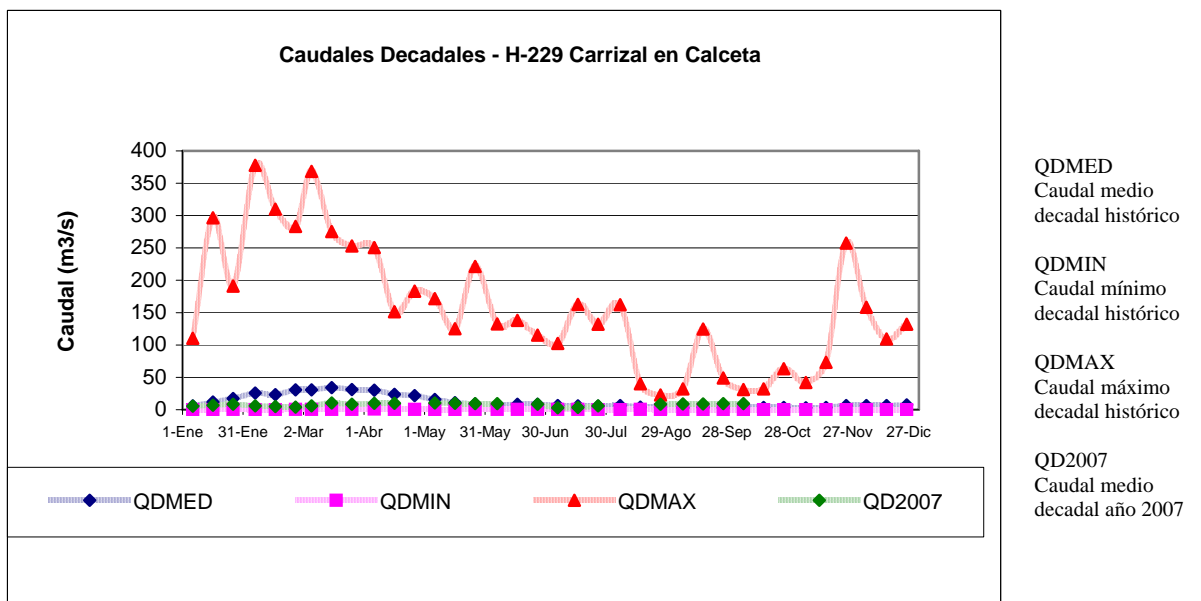


Gráfico 3. Caudales Decadales de la Estación Carrizal en Calceta

Región Interandina

En la estación Cutuchi A.J. Yanayacu (H-792), para la presente década hay un déficit del 37.2 % comparado con el promedio histórico.

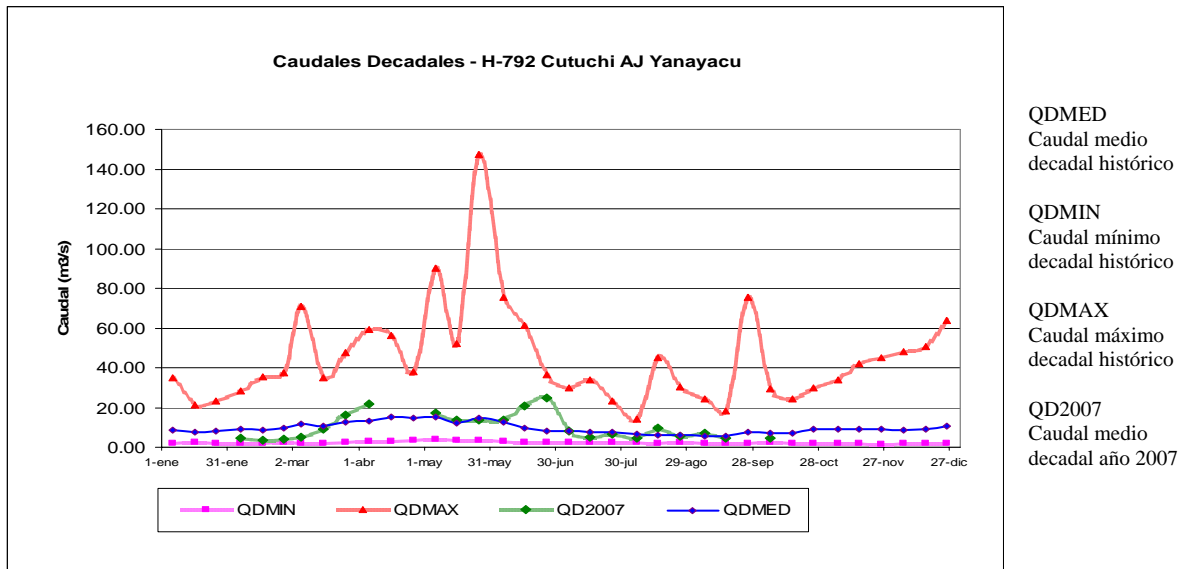


Gráfico 4. Caudales Decadales de la Estación Cutuchi A.J. Yanayacu

Región Amazónica

En la estación río Napo en Orellana (HB25), en la presente década se observa un incremento de caudal del orden del 23.7 % 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.

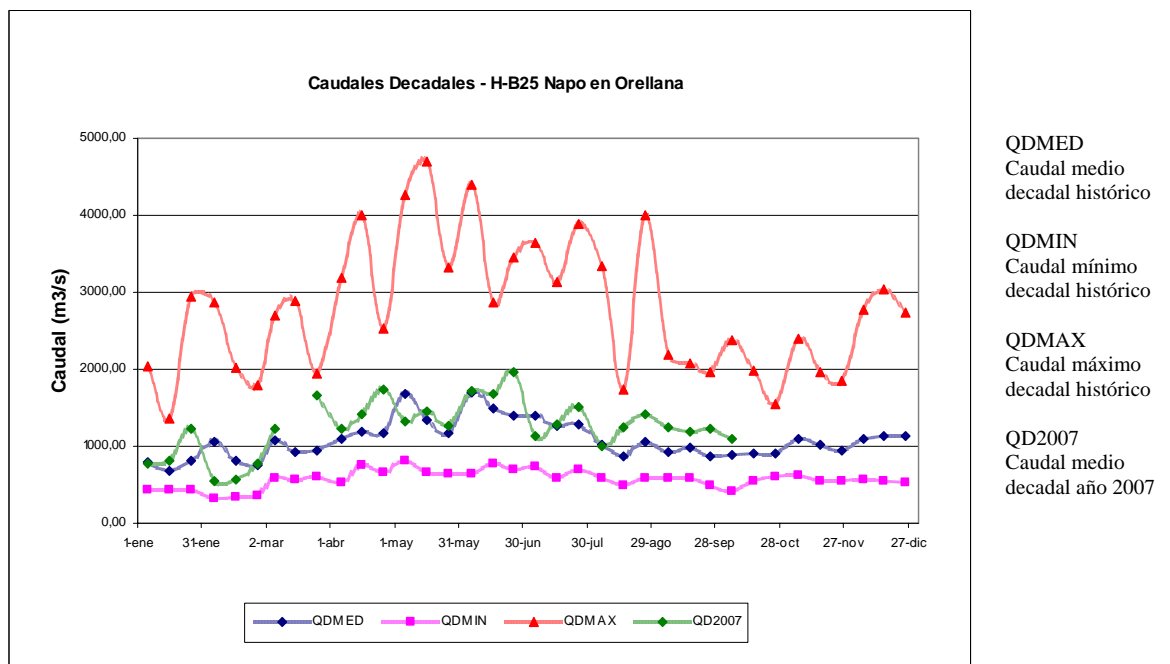


Gráfico 5. Caudales Decadales de la Estación Napo en Francisco de Orellana

En la estación Paute en Paute (H894), en la presente década observa un decremento de caudal del 11 % comparado con su promedio histórico. Estos valores de caudal reflejan precipitaciones deficitarias para esta época. Para la próxima década, los modelos prevén mayores probabilidades de lluvias cercanas o inferiores a los valores normales.

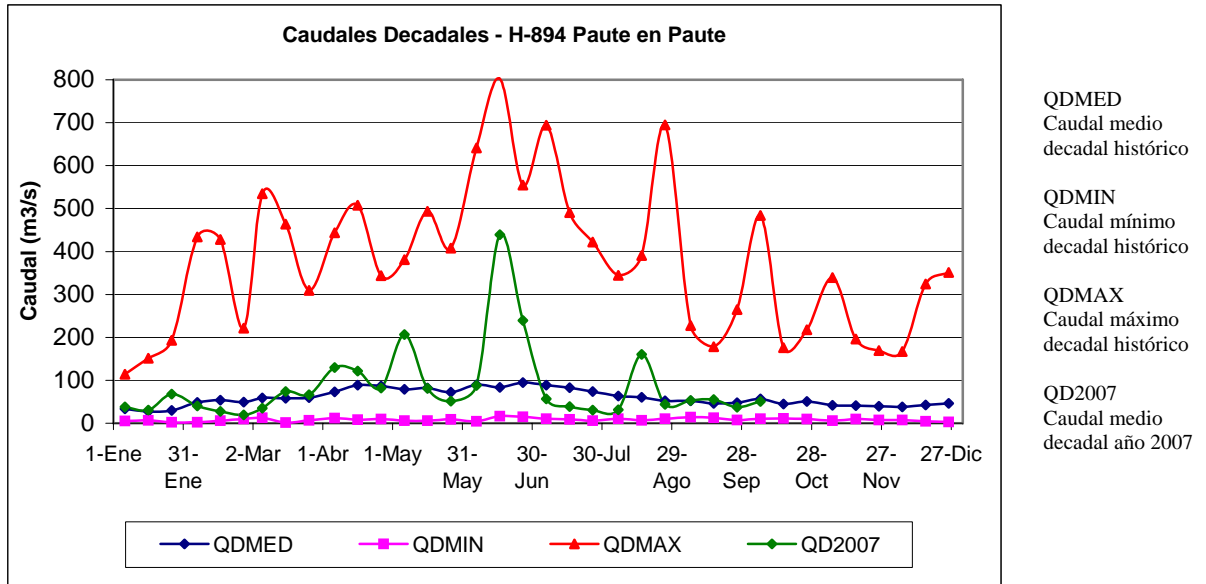


Gráfico 6. Caudales Decadales de la Estación Paute en Paute

CONCLUSIONES

La presencia dispersa e irregular de la precipitación, propia de la transición entre las épocas seca y lluviosa en el país, nos muestra registros de caudales que se hallan ligeramente por debajo de los valores históricos en las estaciones seleccionadas, con excepción de las estaciones del río Napo con exceso del 24% y la estación del Carrizal que, a pesar del superávit de 215%, no alcanza los registros máximos históricos.

