

BOLETÍN HIDROLÓGICO N° 023-2007			
FECHA	DECADA	CONDICIONES HIDROLÓGICAS DEL PERÍODO	
22-SEPTIEMBRE-2007	26	11-SEPT-2007	20-SEPT-2007

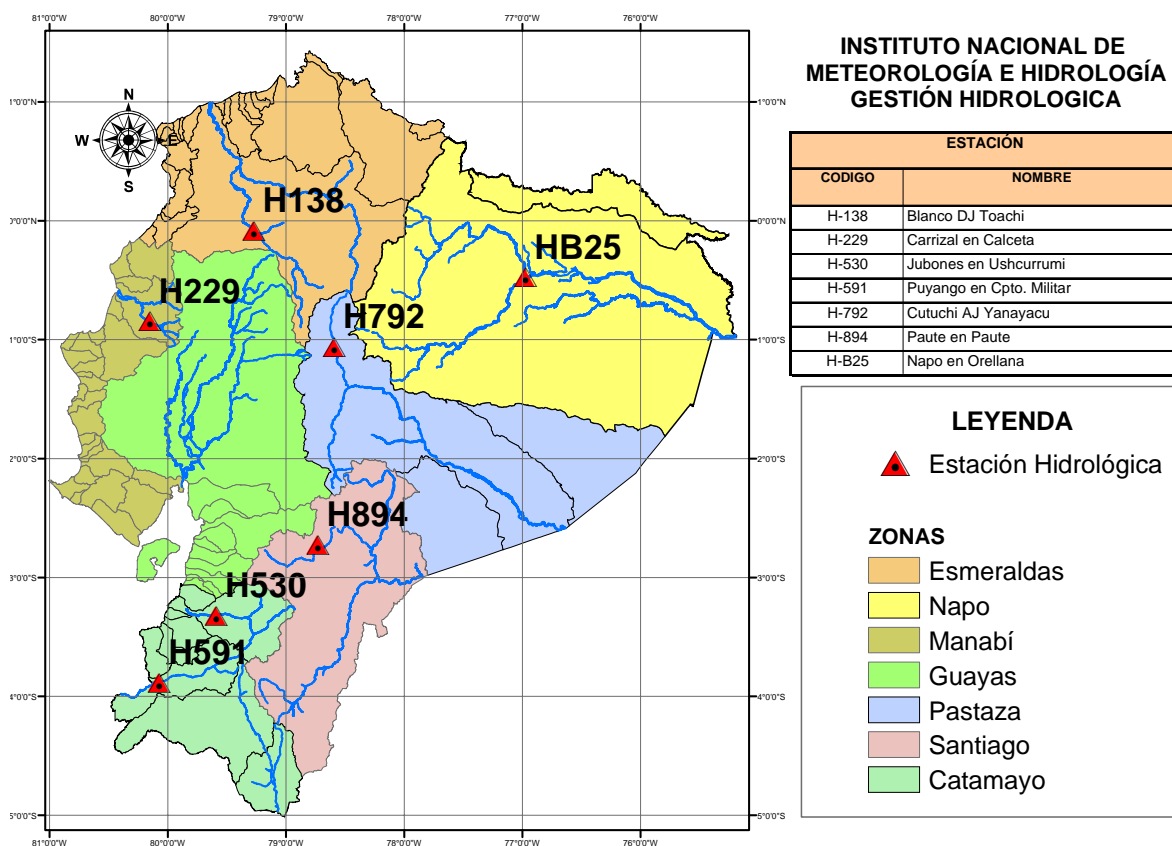


Gráfico 1. Estaciones Hidrológicas Seleccionadas

ESTACIÓN		CAUDALES DECADALES HISTÓRICOS 11-20/SEP (m ³ /s)				CAUDAL MEDIO DECADAL (m ³ /s)	SUPERAVIT/ DÉFICIT
CODIGO	NOMBRE	PERIODO	MEDIO	MINIMO	MAXIMO	(11-20/Sep/07)	(%)
H-138	Blanco DJ Toachi	82-05	87.59	35.12	294.37	49.28	-43.7
H-229	Carrizal en Calceta	62-06	3.34	0.18	124.65	9.11	172.7
H-792	Cutuchi AJ Yanayacu	82-06	5.65	1.85	18.13	4.7	-16.8
H-894	Paute en Paute	73-06	46.09	12.59	178.30	55.44	20.3
H-B25	Napo en Orellana	01-06	978	579	2078	1195	22.2

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

Región Litoral

En la estación ubicada en el río Blanco D.J. Toachi (H-138) los escurrimientos presentan valores ligeramente inferiores a la media multianual, alcanzando un caudal de $49.28 \text{ m}^3/\text{s}$ lo que representa un déficit del 43.7 % debido a la ausencia de aportes pluviales en la cuenca.

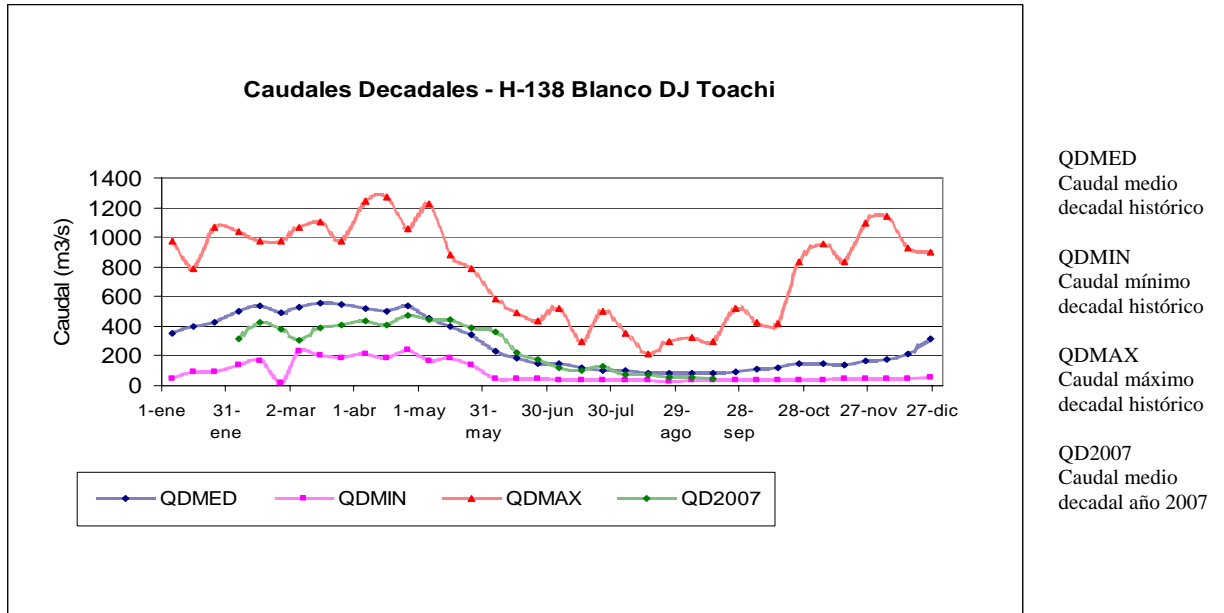


Gráfico 2. Caudales Decadales de la Estación Blanco D.J. Toachi

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 172.7% con relación al promedio multianual. El presente caudal decadal se sitúa en los $9.11 \text{ m}^3/\text{s}$, siendo sus valores mínimo y máximo de 0.18 y $124.65 \text{ m}^3/\text{s}$ respectivamente.

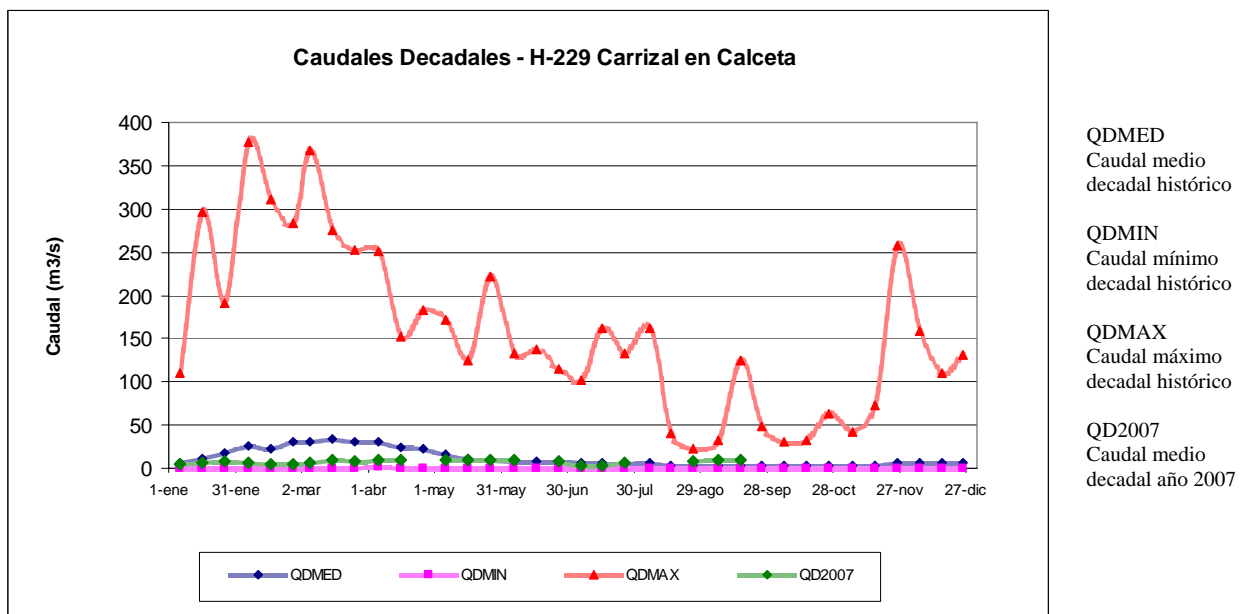


Gráfico 3. Caudales Decadales de la Estación Carrizal en Calceta

Región Interandina

En la estación Cutuchi A.J. Yanayacu (H-792), para la presente década hay un déficit que alcanza el 16.8 % comparado con el promedio histórico.

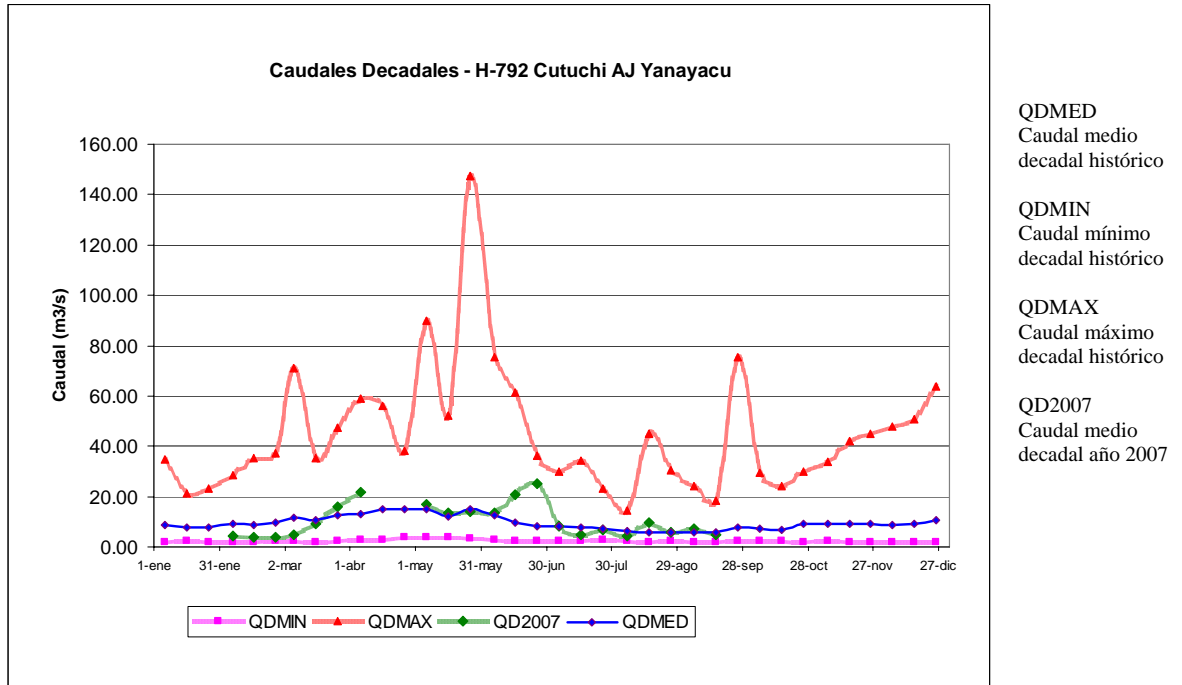


Gráfico 4. Caudales Decadales de la Estación Cutuchi A.J. Yanayacu

Región Amazónica

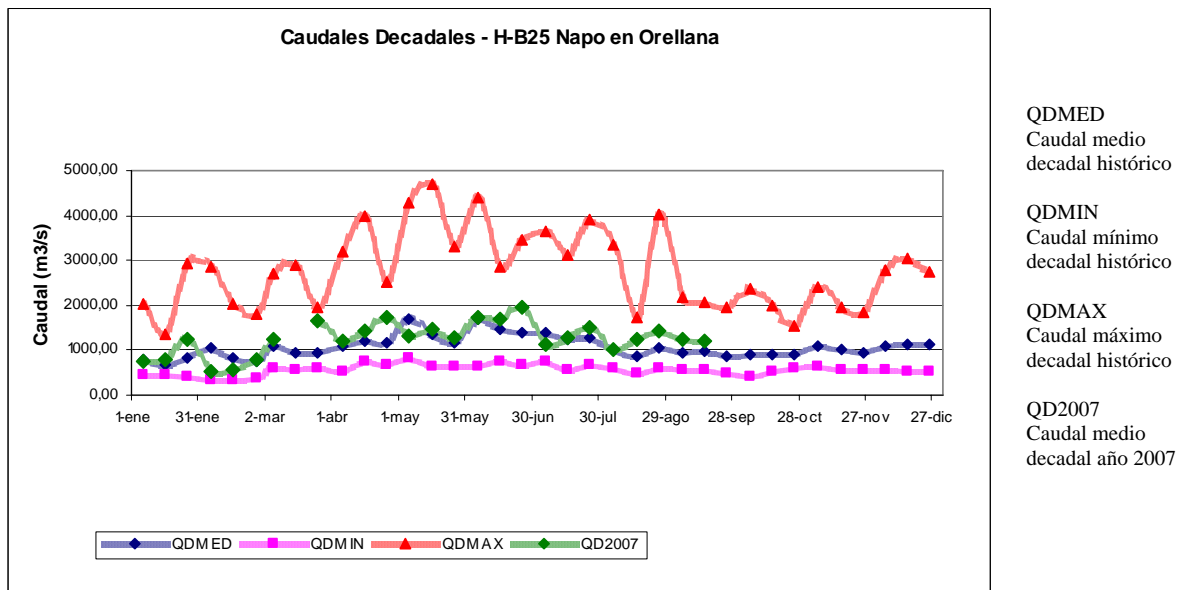


Gráfico 5. Caudales Decadales de la Estación Napo en Francisco de Orellana

En la estación río Napo en Orellana (HB25), en la presente década se observa un incremento de caudal del orden del 22.2 % 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.

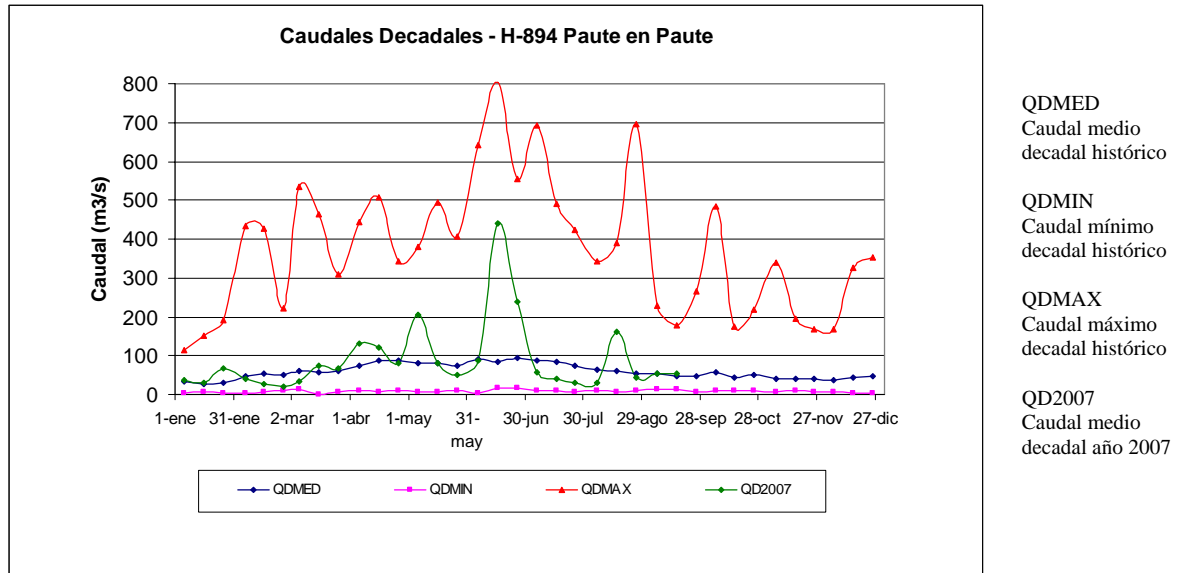


Gráfico 6. Caudales Decadales de la Estación Paute en Paute

En la estación Paute en Paute (H894), el caudal se ha mantenido dentro de sus valores normales para esta década. Estos valores de caudal reflejan precipitaciones propias de esta época. Para la próxima década, los modelos prevén mayores probabilidades de lluvias cercanas o inferiores a los valores normales.

CONCLUSIONES

En la presente década se ha evidenciado el aumento progresivo de precipitaciones en la mayoría de las regiones del país, sin embargo, en los ríos Blanco y Cutuchi, ubicados en la zona central de costa y sierra respectivamente, aún persiste el estiaje por debajo de los valores normales históricos.

