

BOLETÍN HIDROLÓGICO N° 028-2007			
FECHA	DECADA	CONDICIONES HIDROLÓGICAS DEL PERÍODO	
15-NOVIEMBRE-2007	31	01-NOV-2007	10-NOV-2007

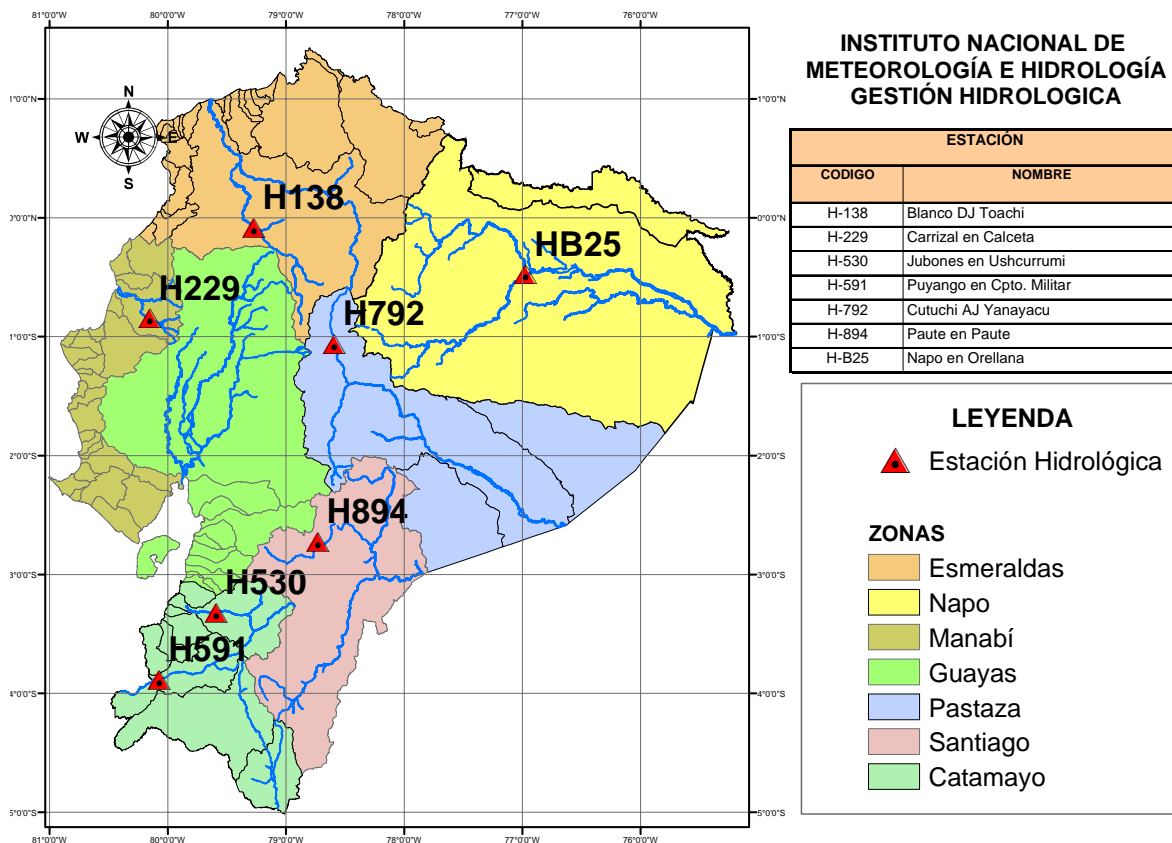


Gráfico 1. Estaciones Hidrológicas Seleccionadas

ESTACIÓN		CAUDALES DECADALES HISTÓRICOS 01-10/NOV/2007 (m ³ /s)				CAUDAL MEDIO DECADAL (m ³ /s)	SUPERAVIT/ DÉFICIT
CODIGO	NOMBRE	PERIODO	MEDIO	MINIMO	MAXIMO	(01-10/Nov)	(%)
H-138	Blanco DJ Toachi	82-05	146.00	35.12	953.50	71.14	-51.3
H-229	Carrizal en Calceta	62-06	2.89	0.16	42.01	7.75	168.6
H-792	Cutuchi AJ Yanayacu	82-06	9.15	2.18	33.88	11.93	30.3
H-894	Paute en Paute	73-06	41.90	5.95	339.50	48.57	15.9
H-B25	Napo en Orellana	01-06	1096.81	623.90	2390.00	1492.90	36.1

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

Región Litoral

En la estación ubicada en el río Blanco D.J. Toachi (H-138) los escurrimientos se encuentran en valores ligeramente inferiores a la media multianual, con un caudal decadal de 71.14 m³/s lo que representa un déficit del 51.3 % debido a la falta de precipitaciones en la cuenca.

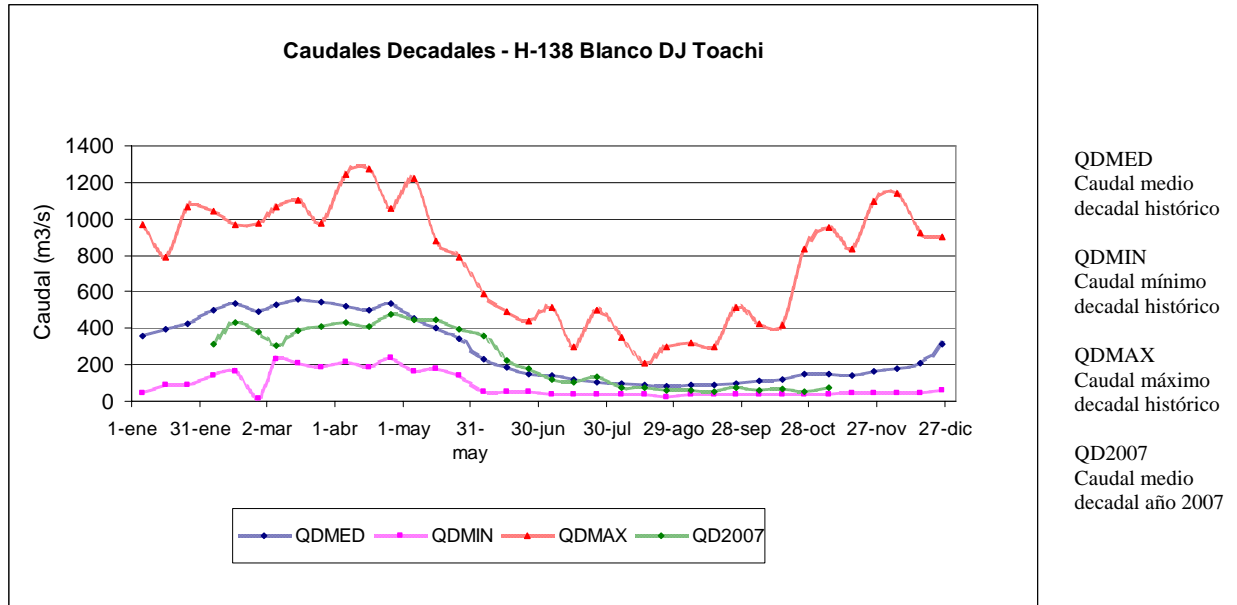


Gráfico 2. Caudales Decadales de la Estación Blanco D.J. Toachi

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 168.6 % con relación al promedio multianual. El presente caudal decadal se sitúa en los 7.75 m³/s, siendo sus valores mínimo y máximo de 0.16 y 42.01 m³/s respectivamente.

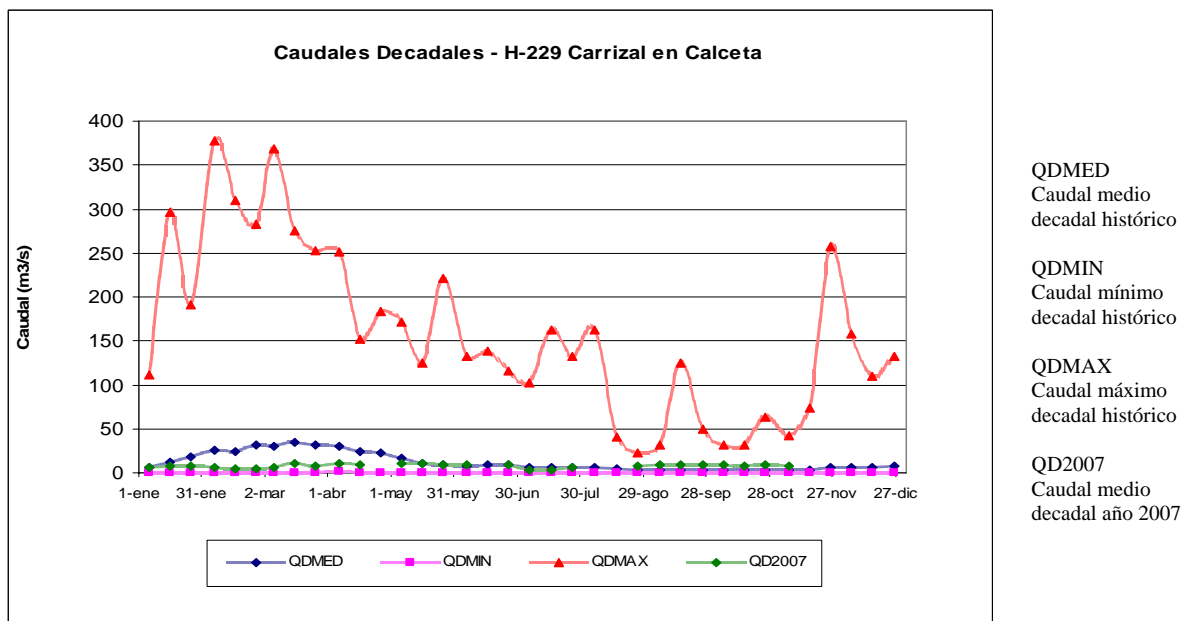


Gráfico 3. Caudales Decadales de la Estación Carrizal en Calceta

Región Interandina

En la estación Cutuchi A.J. Yanayacu (H-792), para la presente década hay un incremento en el caudal teniendo un superávit del 30.30 % comparado con el promedio histórico.

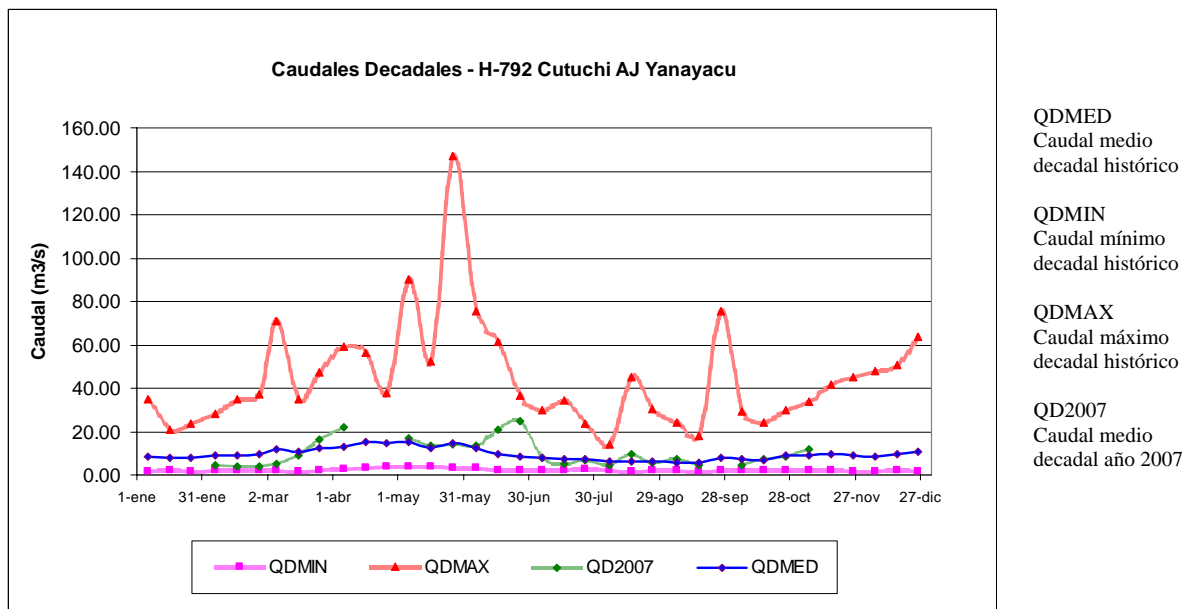


Gráfico 4. Caudales Decadales de la Estación Cutuchi A.J. Yanayacu

Región Amazónica

En la estación río Napo en Orellana (HB25), en la presente década se observa un incremento de caudal del orden del 36.1 % comparado con el promedio histórico; el valor registrado corresponde a un valor que está por encima del rango de los valores medios históricos para la década observada, debido a las precipitaciones registradas en la cuenca.

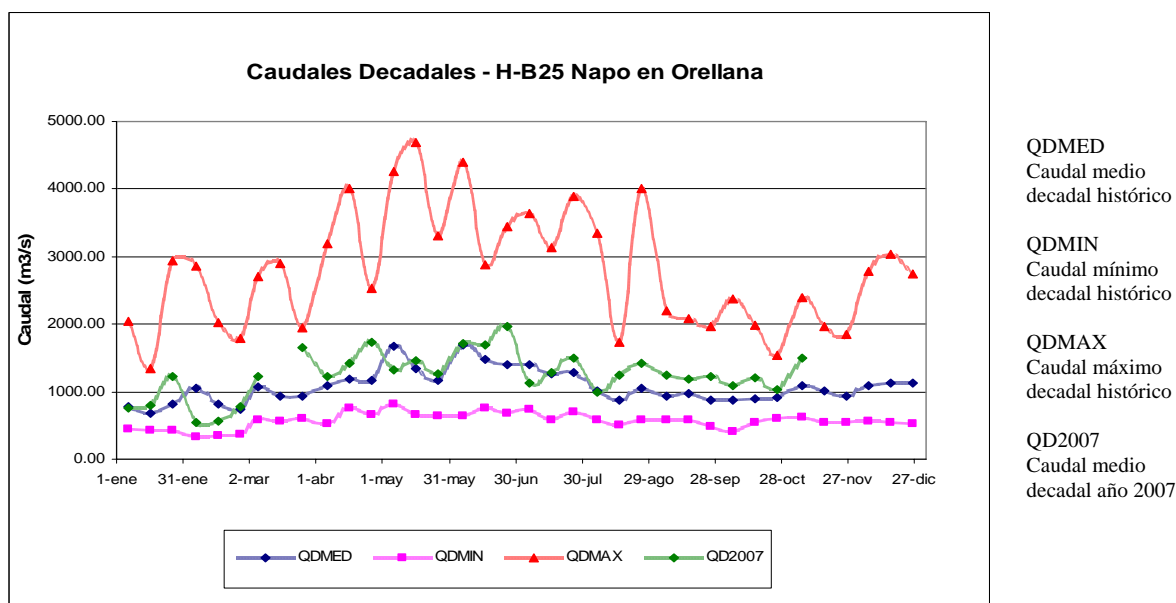


Gráfico 5. Caudales Decadales de la Estación Napo en Francisco de Orellana

La estación Paute en Paute (H894), en la presente década observa un incremento en la aportación de caudal del 16 % comparado con su promedio histórico. Esta variación registrada en el caudal obedece a las precipitaciones ocurridas en los días 9 y 10 de noviembre en toda la cuenca del Río Paute. Para la próxima década, los modelos prevén mayores probabilidades de lluvias cercanas o inferiores a los valores normales.

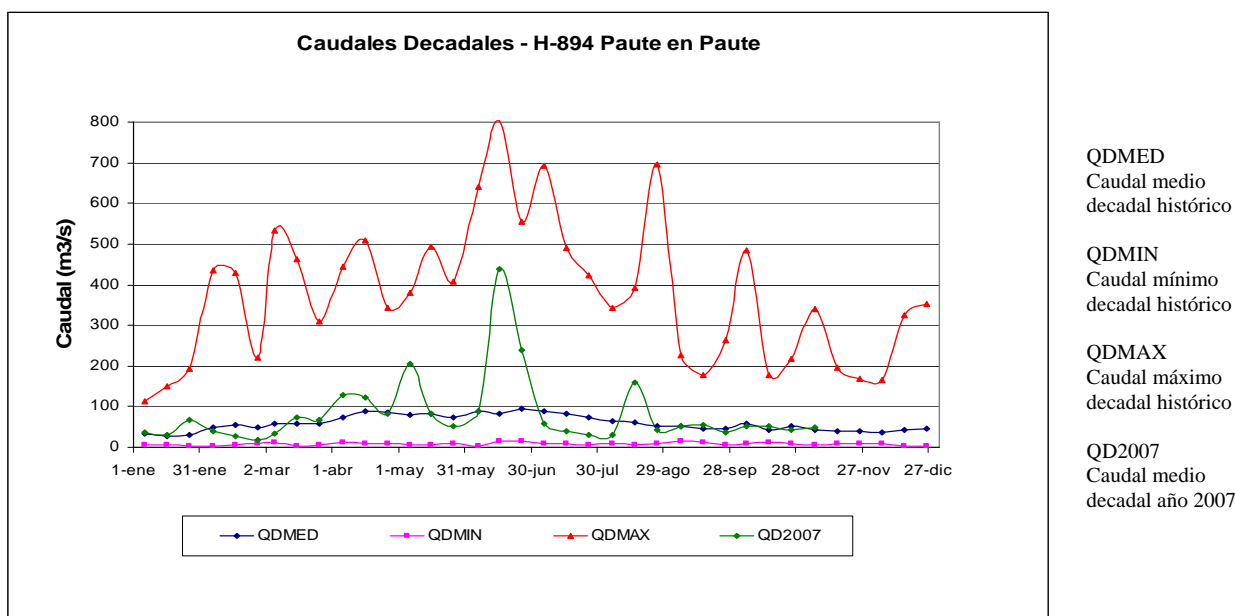


Gráfico 6. Caudales Decadales de la Estación Paute en Paute

CONCLUSIONES

En las estaciones seleccionadas en cada región, se evidencia un comportamiento estable con respecto a las décadas anteriores con tendencia a mantener caudales ligeramente superiores a los valores históricos, sin embargo, en la estación del río Blanco ubicada en el norte del litoral, aún persiste el estiaje con déficit del 51% con respecto al promedio histórico decadal.