



Gobierno Regional del Callao

GERENCIA REGIONAL DE DEFENSA NACIONAL Y DEFENSA CIVIL

Av. Juan Pablo II 140 - Bellavista - Telf.: 498 5511
Emergencias Defensa Civil: 115



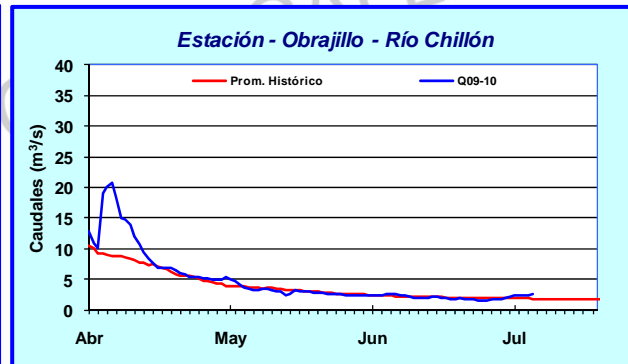
e-mail:coercallao@regioncallao.gob.pe

Fecha: 07/07/2010 Día: Miércoles

Año Hidrológico 2009/2010

Nº 440-10

Reporte Hidrológico Diario CUENCAS DEL DEPARTAMENTO DE LIMA: RÍMAC Y CHILLÓN



CUENCAS	ESTACION	CAUDALES DEL DIA ANTERIOR (m³/seg.)				CAUDALES DE HOY (m³/seg.)	
		Promedio 24 hrs.	Normal diario	Min.	Max.	00:00 hrs. hasta 10:00 hrs.	Normal Diario
Rimac	Chosica	16.9	22.6	14.3	20.8	18.3	22.8
Chillón	Obrajillo	2.5	1.9	2.4	2.5	2.5	1.9

Reporte de las estaciones hidrométricas de la jurisdicción de las Dirección Regional de Lima- Senamhi.

CONCLUSIONES Y PREVISIONES

El caudal del Río Rímac se encuentra ligeramente ascendente con respecto al día de ayer. El caudal del río Rímac se encuentra registrando desde las 00:00 hrs hasta las 10:00 hrs del día de hoy $18.3 \text{ m}^3/\text{seg}$; por otra parte el caudal del río Chillón se encuentra registrando hasta las 10:00 hrs, del día de hoy $2.5 \text{ m}^3/\text{seg}$; valor que se encuentra sobre su promedio normal en 34%.

De acuerdo a las condiciones actuales y al pronóstico de precipitación, para las próximas 24 hrs, el comportamiento hídrico de los caudales de estos ríos serán variables con tendencia al descenso, debido al escaso aporte de las precipitaciones que se pronostican.

Rio	Caudal Promedio (m³/s)
Rímac	12.0 – 18.0
Chillón	1.0 – 7.0