



REALIZACIÓN: DPTO. DE HIDROLOGÍA
 Ing. Roberto Cruz (PRONAREG)
 SECCIÓN DE HIDROLOGÍA
 Ing. Alejandro Bermeo (PRONAREG)
 Sr. Galo Toscano (NERHI)
 SECCIÓN DE DATOS MORFOMÉTRICOS
 Ing. Gustavo Gómez (PRONAREG)
 ASESORAMIENTO TÉCNICO
 Eric Cadier (ORSTOM)
 Pierre Pourrut (ORSTOM)
 DIBUJO Y PROYECCIÓN:
 Sr. Gonzalo Balseca (PRONAREG)
 DATOS BÁSICOS: INAMHI, INCEL, INERHI
 FECHA: Mayo 1.978

HOJA N° 5
CAUDALES ESPECÍFICOS DE ESTIAJE D C C 30
 ESCALA 1:1'000.000
 15238

El DCC 30 caracteriza los estiajes de un río. Es el caudal específico que no ha sido alcanzado o sobrepasado en promedio durante 30 días consecutivos del año. Se expresa en l/s/km², lo que permite comparar caudales procedentes de cuencas de superficies diferentes

Cuenca hidrográfica de referencia

Valor del DCC 30: 14

Valor inferior del DCC 30: 23

LEYENDA

| | |
|--|--|
| 0 - 2 l/s/km² | |
| 2 - 5 l/s/km² | |
| 5 - 10 l/s/km² | |
| 10 - 25 l/s/km² | |
| > 25 l/s/km² | |
| Zona Mixta (5 - 25 l/s/km²) | |
| Valores Inferiores (25 l/s/km²) | |
| Zonas sin Delimitación de Cuencas Hidrográficas unitarias. | |
| INFORMACIÓN NO DISPONIBLE | |
| ZONA SIN DATOS | |

NOTA: APROBADA LA PUBLICACIÓN CON OF. N° 771 DEL 29 DE DICIEMBRE DE 1978. POR EL MINISTERIO DE RR. EE.

SEPARACIÓN DE COLORES POR EL SISTEMA DE GRABADO E IMPRESIÓN EN EL INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR. 1978.