

C A R - CORPORACIÓN AUTÓNOMA REGIONAL DE CUNDINAMARCA

SICLICA - Sistema de Información Climatológica e Hidrológica

VALORES MÁXIMOS MENSUALES DE CAUDALES (m³/s)

ESTACIÓN : 2120868 STA MARTHA

| | | | | | | | |
|-----------|--------------------|--------------------|------------------------|-----------|---------------|-------------------|------------|
| Latitud | 0503 N X=N=1049850 | Departamento | CUNDINAMARCA | Corriente | Q. GRANADILLO | Categoría | LM |
| Longitud | 7343 W Y=E=1041350 | Municipio | CHOCONTA | Cuenca | EMB. SISGA | Fecha Instalación | 12/01/1980 |
| Elevación | 2700 m.s.n.m | Oficina Provincial | 2 ALMEIDAS - GUATAVITA | | | Fecha Suspensión | |

| AÑO | ENERO | FEBRE | MARZO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOST | SEPTI | OCTUB | NOVIE | DICIE |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1991 | 0,12 | 0,06 | 0,14 | 1,43 | 0,32 | 1,43 | 1,15 | 3,46 | 1,19 | 0,21 | 0,21 | 0,09 |
| 1992 | 0,06 | 0,03 | 0,03 | 0,78 | 0,21 | 1,68 | 6,26 | 3,60 | 1,19 | 0,21 | 2,89 | 0,12 |
| 1993 | 0,05 | 0,01 | 0,08 | 1,19 | 3,76 | 3,60 | 2,89 | 2,89 | 1,68 | 0,45 | 1,19 | 1,19 |
| 1994 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,01 | 1,68 | 2,25 | 2,89 | 3,60 | 1,68 | 2,89 | 2,89 | 0,21 |
| 1995 | 0,01 | 0,00 | 0,45 | 0,78 | 2,89 | 1,68 | 2,89 | 1,19 | 2,89 | 1,68 | 0,45 | 1,19 |
| 1996 | 0,05 | 2,25 | 1,68 | 0,01 | 6,26 | 3,60 | 6,26 | 3,60 | 1,19 | 2,89 | 0,05 | 0,78 |
| 1997 | 1,19 | 0,78 | 1,68 | 1,19 | 2,25 | 2,25 | 6,26 | 3,60 | 1,19 | 0,45 | 2,89 | 0,45 |
| 1998 | 0,03 | 0,03 | 0,09 | 0,80 | 4,13 | 5,08 | 4,13 | 1,85 | 1,03 | 2,51 | 3,28 | 2,51 |
| 1999 | 0,80 | 1,28 | 1,85 | 4,70 | 2,51 | 2,51 | 3,28 | 5,08 | 3,28 | 5,08 | 0,80 | 1,28 |
| 2000 | 0,09 | 0,11 | 0,18 | 0,18 | 0,44 | 2,51 | 4,79 | 9,79 | 4,13 | 4,13 | 7,26 | 3,28 |
| 2001 | 0,13 | 0,05 | 1,85 | 0,03 | 1,55 | 9,79 | 9,79 | 9,79 | 9,79 | 4,13 | 0,44 | 0,18 |
| 2002 | 0,18 | 1,03 | 3,28 | 7,26 | 8,48 | 8,48 | 8,48 | 8,45 | 1,06 | 1,62 | 0,62 | 0,19 |
| 2003 | | | | | | 3,93 | 5,99 | 8,45 | 4,91 | 3,05 | 0,82 | 0,44 |
| 2004 | 0,82 | 0,09 | 0,62 | 4,91 | 8,45 | 9,82 | 8,45 | 5,99 | 2,28 | 3,05 | 3,05 | 2,28 |
| 2005 | 1,22 | 0,26 | 0,08 | 0,44 | 1,92 | 1,73 | 1,92 | 1,92 | 1,92 | 0,92 | 1,55 | 0,20 |
| 2006 | 0,05 | 0,04 | 0,44 | 1,22 | 3,00 | 1,92 | 1,07 | 1,92 | 1,55 | 1,22 | 1,55 | |
| 2007 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,92 | 3,00 | 2,32 | 3,00 | 2,72 | 3,24 | 1,92 | 1,07 | 0,35 |
| 2008 | 0,52 | 0,07 | 0,02 | 0,07 | 0,40 | 1,62 | 2,12 | 2,70 | 1,62 | 1,62 | 2,12 | 0,82 |
| 2009 | 0,17 | 1,71 | 0,11 | 1,03 | 1,03 | 2,66 | 10,14 | 5,56 | 1,71 | 1,03 | 1,34 | 0,11 |
| 2010 | 0,05 | 0,05 | 0,20 | 1,37 | 2,87 | 2,19 | 2,19 | 2,19 | 0,31 | 1,62 | 2,19 | 1,15 |
| 2011 | 0,13 | 0,28 | 0,49 | 5,62 | 16,92 | 4,57 | 4,57 | 0,95 | 6,79 | 5,62 | 1,62 | 1,62 |