

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 18
 Río: ODRA
 En: PEDROSA DEL PRÍNCIPE

Clasificación decimal: 02-01-28-09
 Superficie cuenca estación: 796 Km²
 UTM X: 400988 UTM Y: 4678603

| AÑOS | DATOS ANUALES | | | APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³ | | | | | | | | | | | | CAUDALES MÁXIMOS ANUALES | | | | | |
|---------|---------------|------------|--------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--------------------------|-------------------|-------|-------|-------------------|-----|
| | PREC | APORTACIÓN | | OCT | NOV | DIC | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | Q _c | | Fecha | | | |
| | | mm. | mm. | | | | | | | | | | | | | Hm ³ | m ³ /s | mes | día | m ³ /s | mes |
| 2000-01 | - | - | - | - | - | - | - | 29,58 | 44,26 | 7,93 | 6,59 | 1,98 | 0,77 | 0,77 | 0,75 | - | - | - | 136,0 | 3 | 5 |
| 2001-02 | - | 35 | 27,82 | 0,79 | 1,19 | 1,64 | 2,92 | 3,52 | 5,36 | 7,59 | 1,59 | 1,72 | 0,46 | 0,47 | 0,57 | 9,9 | 4 | 8 | 13,1 | 4 | 8 |
| 2002-03 | - | 309 | 246,05 | 1,00 | 13,81 | 52,83 | 51,51 | 59,50 | 23,66 | 22,11 | 14,32 | 4,41 | 1,55 | 0,68 | 0,67 | 80,6 | 2 | 5 | 94,0 | 2 | 5 |
| 2003-04 | - | 105 | 83,64 | 3,16 | 13,77 | 22,84 | 11,07 | 7,72 | 11,75 | 5,23 | 3,39 | 1,73 | 0,98 | 0,90 | 1,10 | 36,5 | 12 | 1 | 58,5 | 12 | 1 |
| 2004-05 | - | 56 | 44,18 | 0,97 | 3,63 | 4,09 | 9,15 | 10,28 | 6,05 | 5,31 | 2,50 | 1,03 | 0,87 | 0,30 | 0,00 | 18,9 | 1 | 1 | 23,2 | 12 | 31 |
| 2005-06 | - | 40 | 32,22 | 0,00 | 1,78 | 2,13 | 3,43 | 2,53 | 15,24 | 4,16 | 1,90 | 0,64 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 13,2 | 3 | 5 | 16,2 | 3 | 6 |
| 2006-07 | - | 102 | 81,24 | 2,53 | 8,09 | 11,54 | 4,34 | 8,76 | 12,13 | 6,14 | 14,57 | 10,91 | 1,15 | 0,61 | 0,47 | 27,3 | 5 | 27 | 42,3 | 11 | 25 |

VALORES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|-------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|---|---|-------|---|---|
| MEDIOS: | - | 108 | 85,9 | 1,41 | 7,05 | 15,85 | 13,74 | 17,41 | 16,92 | 8,35 | 6,41 | 3,20 | 0,88 | 0,53 | 0,51 | 31,1 | - | - | 54,8 | - | - |
| MÁX.: | - | 309 | 246 | 3,16 | 13,81 | 52,83 | 51,51 | 59,50 | 44,26 | 22,11 | 14,57 | 10,91 | 1,55 | 0,90 | 1,10 | 80,6 | - | - | 136,0 | - | - |
| MÍN.: | - | 35 | 27,8 | 0,00 | 1,19 | 1,64 | 2,92 | 2,53 | 5,36 | 4,16 | 1,59 | 0,64 | 0,41 | 0,00 | 0,00 | 9,9 | - | - | 13,1 | - | - |
| CAUDAL MEDIO (m ³ /s) | | 2,72 | | 0,53 | 2,72 | 5,92 | 5,13 | 7,20 | 6,32 | 3,22 | 2,39 | 1,24 | 0,33 | 0,20 | 0,20 | | | | | | |

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 18

Río: ODRA

En: PEDROSA DEL PRÍNCIPE

Clasificación decimal: 02-01-28-09

Superficie cuenca estación: 796 Km²

UTM X: 400988 UTM Y: 4678603

| Años | Q Caudal Medio (Módulo) | Q _{CI} Caudal Máximo instantaneo | Q _C Caudal Máximo medias diarias | Q _{MC} Caudal Máximo característico | Q ₃₀ Caudal superado días | Q ₆₀ Caudal superado días | Q ₉₀ Caudal superado días | Q ₁₂₀ Caudal superado días | Q ₁₅₀ Caudal superado días | Q ₁₈₀ Caudal superado días | Q ₂₁₀ Caudal superado días | Q ₂₄₀ Caudal superado días | Q ₂₇₀ Caudal superado días | Q ₃₀₀ Caudal superado días | Q ₃₃₀ Caudal superado días | Q _{ME} Caudal mínimo característico | Q _E Caudal mínimo medias diarias |
|---------|-------------------------------|---|---|--|--|--|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|
| 2001-02 | 0,88 | 13,10 | 9,86 | 4,09 | 1,93 | 1,40 | 1,28 | 0,81 | 0,63 | 0,56 | 0,33 | 0,28 | 0,23 | 0,18 | 0,18 | 0,17 | 0,16 |
| 2002-03 | 7,80 | 94,00 | 80,60 | 35,50 | 22,50 | 15,40 | 11,00 | 8,12 | 5,76 | 4,06 | 1,00 | 0,66 | 0,45 | 0,26 | 0,26 | 0,25 | 0,25 |
| 2003-04 | 2,64 | 58,50 | 36,50 | 13,60 | 4,97 | 3,86 | 3,09 | 2,58 | 2,07 | 1,62 | 1,06 | 0,60 | 0,41 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 |
| 2004-05 | 1,40 | 23,20 | 18,90 | 5,53 | 3,14 | 2,37 | 1,90 | 1,54 | 1,11 | 0,98 | 0,55 | 0,34 | 0,33 | 0,32 | 0,01 | 0,01 | 0,00 |
| 2005-06 | 1,02 | 16,20 | 13,20 | 8,13 | 2,24 | 1,43 | 1,15 | 0,96 | 0,75 | 0,58 | 0,27 | 0,18 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,00 |
| 2006-07 | 2,58 | 42,30 | 27,30 | 15,10 | 6,44 | 3,89 | 2,94 | 2,32 | 1,82 | 1,59 | 1,27 | 0,73 | 0,35 | 0,22 | 0,18 | 0,00 | 0,00 |

VALORES

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| MEDIOS: | 2,72 | 41,22 | 31,06 | 13,66 | 6,87 | 4,73 | 3,56 | 2,72 | 2,02 | 1,56 | 0,75 | 0,46 | 0,30 | 0,23 | 0,17 | 0,13 | 0,12 |
| MÁX. : | 7,80 | 94,00 | 80,60 | 35,50 | 22,50 | 15,40 | 11,00 | 8,12 | 5,76 | 4,06 | 1,27 | 0,73 | 0,45 | 0,34 | 0,34 | 0,33 | 0,33 |
| MÍN. : | 0,88 | 13,10 | 9,86 | 4,09 | 1,93 | 1,40 | 1,15 | 0,81 | 0,63 | 0,56 | 0,27 | 0,18 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0,00 | 0,00 |