

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2022



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | PMO. ALTO | PMO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHILONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE. GRANDE | Sra. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEIJA | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TESTIGO | | | |
|---------|---------|-------------|-----------|------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|----------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|-----------|------|------------|------------|
| | 962 | 6.000 | 17.387 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | Has. | | |
| 25,29 | 25,55 | 21,173 | 16,56 | 31,05 | 20,48 | 30,15 | 34,12 | 30,11 | 27,06 | 17,84 | 15,68 | 17,65 | 8,902 | 17,49 | 20,58 | 18,36 | 12,81 | 15,98 | 23,97 | 23,06 | 28,51 | 28,08 | 23,1 | 13,87 | 12,67 | 12,95 | 16,82 | 19,19 | 15,75 | 13,31 | 17,23 | 19,03 | 0 | Dias al 1 | | | |
| 2,102 | 13,25 | 31,806 | 6,438 | 10,3 | 1,731 | 5,869 | 8,329 | 5,193 | 3,082 | 2,428 | 0,752 | 1,395 | 0,063 | 0,458 | 0,338 | 0,208 | 0,035 | 0,057 | 0,992 | 0,359 | 1,227 | 2,169 | 3,132 | 0,34 | 0,066 | 0,163 | 2,356 | 0,734 | 0,391 | 0,278 | 0,22 | 0,561 | 0 | Hm³ | | | |
| 2185 | 2208 | 1829,3 | 1431 | 2683 | 1770 | 2605 | 2948 | 2602 | 2338 | 1541 | 1354 | 1525 | 769,2 | 1511 | 1778 | 1586 | 1107 | 1380 | 2071 | 1992 | 2464 | 2426 | 1996 | 1199 | 1094 | 1118 | 1454 | 1658 | 1361 | 1150 | 1489 | 1644 | 0 | m³/Ha | | | |
| 230,7 | 0 | 0 | -11,9 | 0 | 0 | 0 | -0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -1 | -1,5 | -1,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | -0,56 | 0 | 1-abr.-22 | |
| 231,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-abr.-22 |
| 232,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3-abr.-22 |
| 232,9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-abr.-22 |
| 233,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-abr.-22 |
| 234,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6-abr.-22 |
| 234,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-abr.-22 |
| 235,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 8-abr.-22 |
| 236,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 9-abr.-22 | |
| 237 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,14 | 0 | 10-abr.-22 | |
| 237,7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,09 | 0 | 11-abr.-22 | |
| 239,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12-abr.-22 |
| 240,9 | 0 | 0 | 1,87 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 13-abr.-22 | |
| 242,2 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | 14-abr.-22 | |
| 243,6 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 15-abr.-22 | |
| 244,4 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 16-abr.-22 | |
| 245,4 | 0 | 0 | 2,5 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17-abr.-22 |
| 245,9 | 0 | 0 | 3,75 | 0,3 | 1 | 0 | 1,7 | 0 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0 | 18-abr.-22 | |
| 245,9 | 0 | 2,8 | 3,5 | 0,3 | 2,8 | 0 | 1,7 | 0 | 1,2 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,04 | 0 | 19-abr.-22 | |
| 245,8 | 0 | 2,8 | 3,5 | 0,3 | 2,8 | 0 | 1,7 | 1,1 | 1,2 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 20-abr.-22 | |
| 245,1 | 0 | 2,8 | 3,5 | 0,3 | 2,8 | 0 | 0,7 | 1,4 | 1,2 | 0,8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 21-abr.-22 | |
| 245,3 | 0 | 2,2 | 2 | 0,2 | 1,63 | 0 | 0 | 1,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 22-abr.-22 | |
| 246,1 | 0 | 2,2 | 2 | 0,2 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 23-abr.-22 | |
| 246,9 | 0 | 2,2 | 2 | 0,2 | 1,5 | 0 | 0 | 1,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 24-abr.-22 | |
| 247,7 | 0 | 2,2 | 1,58 | 0,2 | 1,5 | 0 | 1,28 | 1,5 | 1,2 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25-abr.-22 | |
| 248,6 | 0 | 0 | 1,5 | 0 | 1 | 0 | 1,7 | 1,3 | 0,6 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26-abr.-22 |
| 249,8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1,7 | 1 | 0,6 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27-abr.-22 |
| 250,9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,63 | 0 | 1,7 | 1 | 0,6 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28-abr.-22 |
| 251,9 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 1,7 | 1 | 0,6 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0,15 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,01 | 0 | 0 | 0 | 29-abr.-22 | |
| 253,0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,3 | 1 | 0,6 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 30-abr.-22 | |
| 254,0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,3 | 1 | 0,6 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,02 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1-may.-22 |
| 254,8 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,3 | 1 | 0,6 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2-may.-22 |
| 255,7 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0,1 | 0 | 0,15 | 0,8 | 0,6 | 0,35 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3-may.-22 |
| 256,4 | 0,5 | 0 | 1 | 0,3 | 0,1 | 0,25 | 0,03 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,06 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4-may.-22 |
| 257,1 | 0,5 | 0 | 1 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-may.-22 |
| 257,7 | 0,5 | 0 | 3 | 0,8 | 0 | 0,5 | 0 | 0,95 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6-may.-22 |
| 258 | 0,5 | 0 | 3 | 0,8 | 0 | 0,5 | 0 | 1 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-may.-22 |
| 258,2 | 0,5 | 0 | 3 | 0,8 | 0 | 0,5 | 0 | 1 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8-may.-22 |
| 258,3 | 0,5 | 3,2 | 4 | 0,8 | 0 | 0,5 | 0 | 1 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,07 | 0 | 0,2 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 9-may.-22 |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2022



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | P.MO. ALTO | P.MO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHLONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | REGUE. GRANDE | Sra. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEIJA | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TESTIGO | | |
|---------|---------|-------------|------------|-------------|----------|---------|----------|----------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|---------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|------------|------------|------------|
| | 962 | 6.000 | 17.387 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | Has. | |
| | 25,29 | 25,55 | 21,173 | 16,56 | 31,05 | 20,48 | 30,15 | 34,12 | 30,11 | 27,06 | 17,84 | 15,68 | 17,65 | 8,902 | 17,49 | 20,58 | 18,36 | 12,81 | 15,98 | 23,97 | 23,06 | 28,51 | 28,08 | 23,1 | 13,87 | 12,67 | 12,95 | 16,82 | 19,19 | 15,75 | 13,31 | 17,23 | 19,03 | 0 | Dias al 1 | |
| | 2,102 | 13,25 | 31,806 | 6,438 | 10,3 | 1,731 | 5,869 | 8,329 | 5,193 | 3,082 | 2,428 | 0,752 | 1,395 | 0,063 | 0,458 | 0,338 | 0,208 | 0,035 | 0,057 | 0,992 | 0,359 | 1,227 | 2,169 | 3,132 | 0,34 | 0,066 | 0,163 | 2,356 | 0,734 | 0,391 | 0,278 | 0,22 | 0,561 | 0 | Hm³ | |
| | 2185 | 2208 | 1829,3 | 1431 | 2683 | 1770 | 2605 | 2948 | 2602 | 2338 | 1541 | 1354 | 1525 | 769,2 | 1511 | 1778 | 1586 | 1107 | 1380 | 2071 | 1992 | 2464 | 2426 | 1996 | 1199 | 1094 | 1118 | 1454 | 1658 | 1361 | 1150 | 1489 | 1644 | 0 | m³/Ha | |
| 257,8 | 0,5 | 3,2 | 4 | 0,8 | 3 | 0,17 | 1,8 | 1 | 0,8 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0 | 10-may.-22 | |
| 257,0 | 0,5 | 3,2 | 4 | 0,8 | 3 | 0 | 1,8 | 1 | 1 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0,75 | 0,04 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,11 | 0 | 11-may.-22 | |
| 256,9 | 0 | 3,2 | 4 | 0,8 | 3 | 0 | 1,3 | 1 | 1 | 0,53 | 0,7 | 0,3 | 0,4 | 0 | 0,03 | 0,03 | 0 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,2 | 0 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,04 | 0,05 | 0,09 | 0 | 12-may.-22 | |
| 255,3 | 0 | 1,9 | 2,5 | 0,5 | 2,2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0,03 | 0,15 | 0,09 | 0,1 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 13-may.-22 | |
| 254,6 | 0 | 1,9 | 2,5 | 0,5 | 2,2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,1 | 0,3 | 0,75 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 14-may.-22 | |
| 254 | 0 | 1,9 | 2,5 | 0,5 | 2,2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,09 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,25 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 15-may.-22 | |
| 253,4 | 0 | 1,9 | 1,8 | 0,3 | 0,5 | 0 | 1,9 | 1 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,35 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,25 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,01 | 0 | 16-may.-22 | |
| 253,1 | 0 | 0,4 | 1,5 | 0,2 | 0,5 | 0 | 1,9 | 1 | 0 | 0,5 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,05 | 0,25 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,08 | 0 | 17-may.-22 | |
| 253 | 0 | 0,4 | 1,5 | 0,2 | 0,2 | 0 | 1,9 | 1 | 0 | 0,35 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,12 | 0,25 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0 | 18-may.-22 | |
| 252,9 | 0 | 0,4 | 1,5 | 0,2 | 0,1 | 0 | 1,9 | 1 | 0 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,06 | 0 | 19-may.-22 | |
| 252,6 | 0,5 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 1 | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,06 | 0 | 20-may.-22 | |
| 252,4 | 0,5 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21-may.-22 | |
| 252 | 0,5 | 0 | 1,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22-may.-22 | |
| 251,7 | 0,5 | 0 | 3,5 | 0,5 | 0,1 | 0,5 | 0,05 | 1 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,07 | 0 | 23-may.-22 | |
| 251,2 | 0,5 | 0 | 3,5 | 0,5 | 3 | 0,3 | 0 | 1 | 1 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0,07 | 0 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0,03 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,12 | 0 | 24-may.-22 | |
| 250,3 | 0,5 | 3 | 4 | 0,7 | 3 | 0,3 | 0 | 1 | 1 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0 | 25-may.-22 | |
| 249,1 | 0,13 | 3 | 4 | 0,7 | 3 | 0,3 | 0 | 1 | 1 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,04 | 0 | 0,02 | 0 | 0,15 | 0 | 0,2 | 0 | 0,8 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0,06 | 0 | 0 | 26-may.-22 | |
| 248 | 0 | 3 | 3,5 | 0,5 | 1,9 | 0,3 | 0 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,17 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 0 | 0 | 27-may.-22 | |
| 246,9 | 0 | 3 | 3,5 | 0,5 | 1,9 | 0,3 | 0 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,17 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 28-may.-22 | |
| 245,9 | 0 | 3 | 3,5 | 0,5 | 1,9 | 0,3 | 0 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,17 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,05 | 0 | 0,15 | 0 | 0,05 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29-may.-22 | |
| 245 | 0 | 2 | 2,5 | 0,5 | 0,77 | 0,01 | 0 | 1 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,09 | 0,2 | 0,3 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30-may.-22 | |
| 244,2 | 0 | 0,4 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0 | 1,8 | 1 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31-may.-22 |
| 243,5 | 0 | 0,4 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0 | 1,8 | 1 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0,06 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,035 | 0 | 1-jun.-22 | |
| 243 | 0 | 0,4 | 2 | 0,5 | 0,1 | 0 | 1,8 | 1 | 0 | 0,8 | 0,6 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,17 | 0 | 2-jun.-22 | |
| 242,5 | 0,5 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,1 | 0 | 1,8 | 1 | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,17 | 0 | 3-jun.-22 | |
| 241,8 | 0,5 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,1 | 0 | 1,8 | 1 | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0,07 | 0 | 0 | 0,15 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,08 | 0 | 0 | 4-jun.-22 | |
| 241,2 | 0,5 | 0,2 | 1,8 | 0,7 | 0,1 | 0 | 1,8 | 1 | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5-jun.-22 | |
| 240,7 | 0,5 | 0 | 1,8 | 0,7 | 1,07 | 0 | 0,82 | 1 | 0 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,03 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6-jun.-22 | |
| 240,1 | 0,5 | 0 | 1,8 | 0,5 | 1,4 | 0,5 | 0 | 0,05 | 1 | 0,25 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0,05 | 0,05 | 0,15 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7-jun.-22 | |
| 239,4 | 0,5 | 0 | 3,5 | 0,5 | 1,4 | 0,3 | 0 | 0,05 | 1 | 0,25 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0,05 | 0,025 | 0,15 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8-jun.-22 | |
| 238,5 | 0,5 | 0 | 3,5 | 0,5 | 1,4 | 0,3 | 0 | 0,05 | 1 | 0,25 | 0,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0,075 | 0,02 | 0 | 0,15 | 0 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,035 | 0 | 9-jun.-22 | |
| 237,4 | 0 | 3,2 | 7,5 | 1,3 | 1,8 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,6 | 0,25 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,35 | 0,5 | 0,04 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,14 | 0 | 10-jun.-22 | |
| 235,9 | 0 | 3,2 | 7,5 | 1,3 | 1,8 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,6 | 0,25 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,35 | 0,5 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,25 | 0 | 11-jun.-22 | | |
| 234,3 | 0 | 3,2 | 7,5 | 1,3 | 1,8 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,6 | 0,25 | 0,7 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,35 | 0,5 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,05 | 0,15 | 0 | 12-jun.-22 | | |
| 232,9 | 0 | 3,2 | 7,5 | 1,3 | 1,8 | 0,4 | 0 | 0,05 | 0,6 | 0,25 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,03 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0,35 | 0,5 | 0,04 | 0 | 0 | 0 | 0,01 | 0,05 | 0,18 | 0 | 0 | 13-jun.-22 | | |
| 231,4 | 0 | 2,1 | 2,5 | 1,8 | 1,1 | 0 | 0 | 1,5 | 0,8 | 0,35 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,05 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,45 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,27 | 0 | 14-jun.-22 | |
| 230,4 | 0 | 2,1 | 2,5 | 1,8 | 1,1 | 0 | 0 | 1,8 | 0,8 | 0,35 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,02 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0 | 0,03 | 0,05 | 0,28 | 0 | 15-jun.-22 | |
| 229,3 | 0 | 2,1 | 2,5 | 1,8 | 1,1 | 0 | 0 | 1,8 | 0,8 | 0,35 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | | | | | | | | | | | | | | |

DATOS CAMPAÑA RIEGO 2022



| RESERVA | VELILLA | VILLADANGOS | PMO. ALTO | PMO. MEDIO | CASTAÑON | CARRIZO | VILLARES | MANGANESES | CERRAJERA | TIERRA | RIO LUNA | CAMPERON | FORERA | RIEGO NUEVO | AVIONES | AHLONJO | CORRALINO | LOS MOLINOS | CAMELLONA | P.G. VILLAMOR | SALVADOR | VEGUILLINA | MORO | VEGA ABAJO | Sta. COLOMBA | PENOSILLO | CAÑO 4 CONCEIJA | ALBA | COMONTE | REGUERAS | SAT MESTAJAS | MESTAJAS Prom. | TESTIGO | Has. | | |
|---------|---------|-------------|-----------|------------|----------|---------|----------|------------|-----------|--------|----------|----------|--------|-------------|---------|---------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|------------|-------|------------|--------------|-----------|-----------------|-------|---------|----------|--------------|----------------|---------|-------|------------|-----------|
| | 962 | 6.000 | 17.387 | 4.500 | 3.839 | 978 | 2.253 | 2.825 | 1.996 | 1.318 | 1.575 | 555 | 915 | 82 | 303 | 190 | 131 | 32 | 41 | 479 | 180 | 498 | 894 | 1.569 | 284 | 60 | 146 | 1.621 | 443 | 287 | 242 | 148 | 341 | 1.000 | Has. | |
| | 25,29 | 25,55 | 21,173 | 16,56 | 31,05 | 20,48 | 30,15 | 34,12 | 30,11 | 27,06 | 17,84 | 15,68 | 17,65 | 8,902 | 17,49 | 20,58 | 18,36 | 12,81 | 15,98 | 23,97 | 23,06 | 28,51 | 28,08 | 23,1 | 13,87 | 12,67 | 12,95 | 16,82 | 19,19 | 15,75 | 13,31 | 17,23 | 19,03 | 0 | Dias al 1 | |
| | 2,102 | 13,25 | 31,806 | 6,438 | 10,3 | 1,731 | 5,869 | 8,329 | 5,193 | 3,082 | 2,428 | 0,752 | 1,395 | 0,063 | 0,458 | 0,338 | 0,208 | 0,035 | 0,057 | 0,992 | 0,359 | 1,227 | 2,169 | 3,132 | 0,34 | 0,066 | 0,163 | 2,356 | 0,734 | 0,391 | 0,278 | 0,22 | 0,561 | 0 | Hm³ | |
| | 2185 | 2208 | 1829,3 | 1431 | 2683 | 1770 | 2605 | 2948 | 2602 | 2338 | 1541 | 1354 | 1525 | 769,2 | 1511 | 1778 | 1586 | 1107 | 1380 | 2071 | 1992 | 2464 | 2426 | 1996 | 1199 | 1094 | 1118 | 1454 | 1658 | 1361 | 1150 | 1489 | 1644 | 0 | m³/Ha | |
| 225,9 | 0,6 | 2,1 | 11 | 1,8 | 3,5 | 0 | 0 | 2 | 0,8 | 0,35 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,15 | 0,08 | 0,05 | 0,3 | 0 | 18-jun.-22 | |
| 223,7 | 0,6 | 2,1 | 11 | 1,8 | 3,5 | 0 | 0 | 2 | 0,8 | 0,35 | 0,5 | 0,3 | 0,7 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,25 | 0 | 0,15 | 0,08 | 0,05 | 0,17 | 0 | 19-jun.-22 | |
| 220,9 | 0,7 | 4,6 | 13,5 | 1,8 | 3,5 | 0,6 | 2,5 | 2 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,25 | 0,6 | 1,1 | 0,1 | 0,03 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,15 | 0,1 | 0,05 | 0,01 | 0 | 20-jun.-22 | |
| 217,8 | 0,7 | 4,6 | 11 | 1,1 | 3,5 | 0,6 | 2,5 | 2 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,25 | 0,6 | 1,1 | 0,1 | 0 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,15 | 0,12 | 0 | 0 | 0 | 21-jun.-22 | |
| 215,1 | 0,7 | 4,6 | 11 | 1,1 | 3,5 | 0,6 | 1 | 2 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,05 | 0,15 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,25 | 0,6 | 1,1 | 0,12 | 0,03 | 0,12 | 1,5 | 0 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,19 | 0 | 22-jun.-22 | |
| 212,7 | 0,7 | 4,6 | 10,4 | 1,1 | 3,5 | 0,6 | 0 | 2 | 0,8 | 0,9 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 0,05 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,4 | 0,12 | 0,25 | 0,6 | 1,1 | 0,15 | 0,05 | 0,12 | 1,5 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,27 | 0 | 23-jun.-22 | |
| 210,4 | 0,7 | 4,4 | 8,4 | 0,86 | 3 | 0,6 | 0 | 2 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,1 | 0 | 0,6 | 1 | 0,15 | 0,05 | 0,12 | 1,6 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,14 | 0 | 24-jun.-22 | |
| 208,6 | 0,7 | 4,4 | 8 | 0,8 | 3 | 0,6 | 0 | 2 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,45 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,1 | 0 | 0,6 | 1 | 0,15 | 0,05 | 0,12 | 1,6 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,18 | 0 | 25-jun.-22 | |
| 206,6 | 0,7 | 4,4 | 8 | 0,8 | 3 | 0,6 | 0 | 2 | 1,3 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,55 | 0,05 | 0 | 0,05 | 0 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,1 | 0 | 0,6 | 1 | 0,15 | 0,05 | 0,12 | 1,6 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,15 | 0 | 26-jun.-22 | |
| 204,5 | 0,7 | 4 | 8 | 2,1 | 0,8 | 0,7 | 2,3 | 2 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 0,05 | 0,2 | 0,05 | 0,05 | 0 | 0 | 0,35 | 0 | 0,25 | 0,75 | 0,9 | 0,15 | 0,03 | 0,12 | 1,6 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,08 | 0 | 27-jun.-22 | |
| 202,3 | 0,7 | 4 | 8 | 2,45 | 0,8 | 0,7 | 2,3 | 2 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0,25 | 0,05 | 0,2 | 0,07 | 0,05 | 0 | 0 | 0,35 | 0 | 0,25 | 0,75 | 0,9 | 0,13 | 0,03 | 0,12 | 1,6 | 0,3 | 0,15 | 0,08 | 0,05 | 0,19 | 0 | 28-jun.-22 | |
| 200,2 | 0,7 | 4 | 8 | 2,5 | 0,8 | 0,7 | 2,3 | 2 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0,35 | 0 | 0,25 | 0,75 | 0,9 | 0,15 | 0,03 | 0,12 | 1,6 | 0,3 | 0,15 | 0,08 | 0,05 | 0,28 | 0 | 29-jun.-22 | |
| 198,1 | 0,7 | 4 | 8 | 2,5 | 0,5 | 0,7 | 2,3 | 2 | 1,3 | 0,7 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,05 | 0 | 0 | 0,35 | 0 | 0,25 | 0,75 | 0,9 | 0,15 | 0,06 | 0,12 | 1,5 | 0,3 | 0,15 | 0,08 | 0,05 | 0,26 | 0 | 30-jun.-22 | |
| 195,8 | 0,6 | 3,9 | 9,5 | 3 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 0,44 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,35 | 0,12 | 0,25 | 0,55 | 0,85 | 0,14 | 0,06 | 0,12 | 1,3 | 0,25 | 0,12 | 0,07 | 0,05 | 0,15 | 0 | 1-jul.-22 | |
| 193,7 | 0,6 | 3,9 | 9,5 | 3 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,34 | 0,12 | 0,25 | 0,55 | 0,85 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 1,2 | 0,2 | 0 | 0,06 | 0,05 | 0,15 | 0 | 2-jul.-22 | |
| 191,6 | 0,6 | 3,9 | 9,5 | 3 | 0,4 | 0,5 | 2,3 | 1,8 | 1,3 | 0,4 | 0,3 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0 | 0,34 | 0,12 | 0,25 | 0,55 | 0,9 | 0,15 | 0,05 | 0,05 | 1 | 0,2 | 0 | 0,06 | 0,05 | 0,15 | 0 | 3-jul.-22 | |
| 189,6 | 0,6 | 3,2 | 8 | 2,2 | 3,3 | 0,5 | 2,3 | 1,8 | 1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,3 | 0,55 | 0,9 | 0,05 | 0 | 0 | 0 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,15 | 0 | 4-jul.-22 | |
| 187,4 | 0,6 | 3,2 | 8 | 2,2 | 3,3 | 0,5 | 2,3 | 1,8 | 1 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,55 | 0,9 | 0 | 0,06 | 0 | 0 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,15 | 0 | 5-jul.-22 | |
| 185 | 0,6 | 2,3 | 12 | 2,7 | 3,5 | 0,5 | 0,25 | 1,8 | 0,8 | 0,75 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,55 | 0,9 | 0,15 | 0,05 | 0 | 0 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,15 | 0 | 6-jul.-22 | |
| 182,5 | 0,6 | 2,3 | 13,2 | 2,7 | 3,5 | 0,5 | 0,25 | 2 | 0,8 | 0,75 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,05 | 0,35 | 0,12 | 0,35 | 0,55 | 0,9 | 0,15 | 0,03 | 0,12 | 1,5 | 0,3 | 0,15 | 0,12 | 0,05 | 0,15 | 0 | 7-jul.-22 | |
| 179,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8-jul.-22 |