

## CORRECCION

**Evaluación de recursos hídricos de las Sierras Blanca y Mijas (Málaga), *Estudios Geol.*, 53, 33-44 (1997).**

En la Tabla 2 faltaban los valores de evapotranspiración real y lluvia útil de Sierras Blanca y Mijas (SB-SM), y los de lluvia útil de Torremolinos. Esta es la tabla completa.

**Tabla 2.—Valores de evapotranspiración real (ETR) y de lluvia útil (PU), calculados a partir de los datos termopluviométricos registrados en las estaciones del área de estudio. Todas las cifras están expresadas en mm.**

|                               | Sector occidental Sierra Blanca |     |          |     |      |       | SEB   |     |                    |     | Sierra Mijas |     |             |     |                      |     |             |     | SB-SM        |     |     |     |     |
|-------------------------------|---------------------------------|-----|----------|-----|------|-------|-------|-----|--------------------|-----|--------------|-----|-------------|-----|----------------------|-----|-------------|-----|--------------|-----|-----|-----|-----|
|                               | Istán                           |     | Marbella |     | Ojén |       | Cóin  |     | Alhaurín el Grande |     | Mijas        |     | Benalmádena |     | Alhaurín de la Torre |     | Manantiales |     | Torremolinos |     |     |     |     |
|                               | ETR                             | PU  | ETR      | PU  | ETR  | PU    | ETR   | PU  | ETR                | PU  | ETR          | PU  | ETR         | PU  | ETR                  | PU  | ETR         | PU  | ETR          | PU  | ETR | PU  |     |
| Turc                          | 90-94                           | 609 | 127      | 561 | 81   | 627   | 137   | 511 | 40                 | 537 | 50           | 554 | 61          | 511 | 38                   | 485 | 37          | 523 | 53           | 449 | 25  | 537 | 65  |
|                               | 64-94                           | 621 | 150      | 561 | 127  | 670   | 211   | 516 | 72                 | 523 | 76           | 606 | 134         | 554 | 94                   | 469 | 66          | 610 | 159          | 474 | 49  | 560 | 114 |
|                               | mAH                             | 772 | 374      | 763 | 333  | 844   | 543   | 681 | 206                | 685 | 216          | 800 | 367         | 737 | 285                  | 741 | 264         | 785 | 372          | 630 | 144 | 744 | 310 |
|                               | mAS                             | 500 | 39       | 417 | 69   | 553   | 66    | 386 | 8                  | 396 | 11           | 462 | 23          | 482 | 45                   | 325 | 7           | 517 | 47           | 390 | 12  | 443 | 33  |
| Coutagne                      | 90-94                           | 565 | 171      | 514 | 127  | 583   | 181   | 461 | 90                 | 485 | 102          | 502 | 113         | 461 | 89                   | 439 | 83          | 475 | 100          | 418 | 56  | 490 | 111 |
|                               | 64-94                           | 616 | 155      | 520 | 152  | 677   | 203   | 477 | 111                | 483 | 115          | 554 | 187         | 510 | 138                  | 442 | 94          | 558 | 211          | 442 | 81  | 528 | 145 |
|                               | mAH                             | 959 | 187      | 713 | 383  | 1.097 | 289   | 626 | 262                | 628 | 274          | 741 | 426         | 678 | 344                  | 693 | 312         | 725 | 432          | 579 | 195 | 744 | 310 |
|                               | mAS                             | 451 | 87       | 391 | 45   | 503   | 116   | 367 | 27                 | 378 | 29           | 416 | 70          | 457 | 70                   | 313 | 20          | 468 | 95           | 366 | 36  | 411 | 59  |
| Thornwhite mensual cc = 50 mm | 90-94                           | 407 | 329      | 415 | 227  | 413   | 350   | 356 | 195                | 364 | 224          | 376 | 273         | 357 | 200                  | 332 | 191         | 353 | 223          | 340 | 135 | 371 | 235 |
|                               | 64-94                           | 378 | 393      | 359 | 313  | 384   | 492   | 324 | 271                | 328 | 270          | 349 | 396         | 321 | 297                  | 302 | 238         | 374 | 396          | 316 | 207 | 343 | 327 |
|                               | mAH                             | 419 | 740      | 381 | 727  | 413   | 987   | 354 | 558                | 356 | 545          | 375 | 794         | 362 | 661                  | 365 | 624         | 415 | 742          | 354 | 420 | 379 | 680 |
|                               | mAS                             | 322 | 216      | 304 | 132  | 332   | 273   | 271 | 123                | 280 | 127          | 296 | 215         | 269 | 170                  | 252 | 103         | 312 | 252          | 279 | 123 | 292 | 173 |
| Thornwhite mensual cc = 25 mm | 90-94                           | 376 | 360      | 387 | 254  | 386   | 378   | 328 | 223                | 336 | 251          | 348 | 301         | 328 | 229                  | 304 | 218         | 327 | 249          | 313 | 162 | 343 | 262 |
|                               | 64-94                           | 349 | 422      | 331 | 341  | 355   | 522   | 296 | 299                | 300 | 298          | 318 | 427         | 291 | 327                  | 272 | 260         | 345 | 424          | 287 | 236 | 314 | 356 |
|                               | mAH                             | 388 | 765      | 350 | 752  | 378   | 1.016 | 326 | 586                | 327 | 573          | 344 | 826         | 332 | 690                  | 331 | 657         | 383 | 774          | 326 | 448 | 348 | 709 |
|                               | mAS                             | 292 | 247      | 278 | 158  | 302   | 302   | 245 | 149                | 254 | 153          | 264 | 247         | 240 | 198                  | 223 | 109         | 287 | 277          | 250 | 151 | 263 | 199 |
| Th <sub>d</sub> cc = 50       | 90-94                           | 391 | 394      | 474 | 330  | 390   | 389   | 313 | 268                | 323 | 254          | 400 | 352         | 374 | 266                  | 298 | 247         | 371 | 271          | 277 | 170 | 361 | 294 |
| Th <sub>d</sub> cc = 25       | 90-94                           | 316 | 467      | 402 | 404  | 301   | 478   | 271 | 311                | 264 | 317          | 344 | 408         | 322 | 318                  | 231 | 312         | 317 | 326          | 220 | 227 | 299 | 357 |
| Kessler                       | 90-94                           | 333 | 403      | 267 | 374  | 279   | 485   | 239 | 312                | 237 | 350          | 275 | 371         | 232 | 317                  | 209 | 313         |     |              | 198 | 277 | 252 | 356 |
|                               | 64-94                           | 342 | 428      | 277 | 395  | 368   | 513   | 268 | 320                | 269 | 329          | 324 | 424         | 295 | 352                  | 229 | 306         |     |              | 227 | 296 | 289 | 374 |
|                               | mAH                             | 476 | 671      | 375 | 721  | 555   | 832   | 335 | 553                | 361 | 541          | 450 | 717         | 511 | 511                  | 419 | 587         |     |              | 340 | 435 | 425 | 619 |
|                               | mAS                             | 255 | 283      | 187 | 249  | 282   | 337   | 180 | 214                | 189 | 218          | 221 | 289         | 260 | 266                  | 142 | 191         |     |              | 168 | 234 | 209 | 253 |
| Cloruros                      | 90-94                           | 351 | 385      | 344 | 298  | 436   | 328   | 247 | 304                | 291 | 297          | 377 | 269         | 344 | 205                  | 251 | 271         |     |              | 257 | 218 | 322 | 286 |

Th<sub>d</sub> = Thornwhite con datos diarios, cc = capacidad de campo; el resto misma leyenda que tabla 1.