

Volume total armazenado:

91%

▼ **-0,29%**

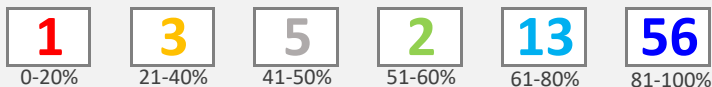
Descida de 38 hm³
entre 8 e 15 de abril

Volume a 15 abril: 12 121 hm³

Volume a 08 abril: 12 160 hm³

Capacidade total: 13 299 hm³

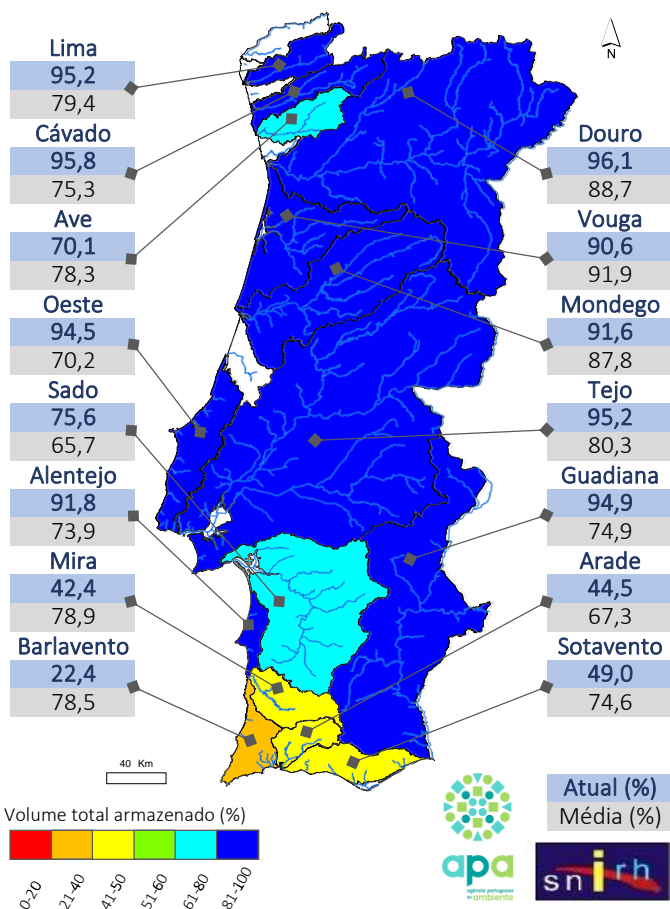
Número de albufeiras por percentagem de volume armazenado



80 em 80
100% das albufeiras monitorizadas

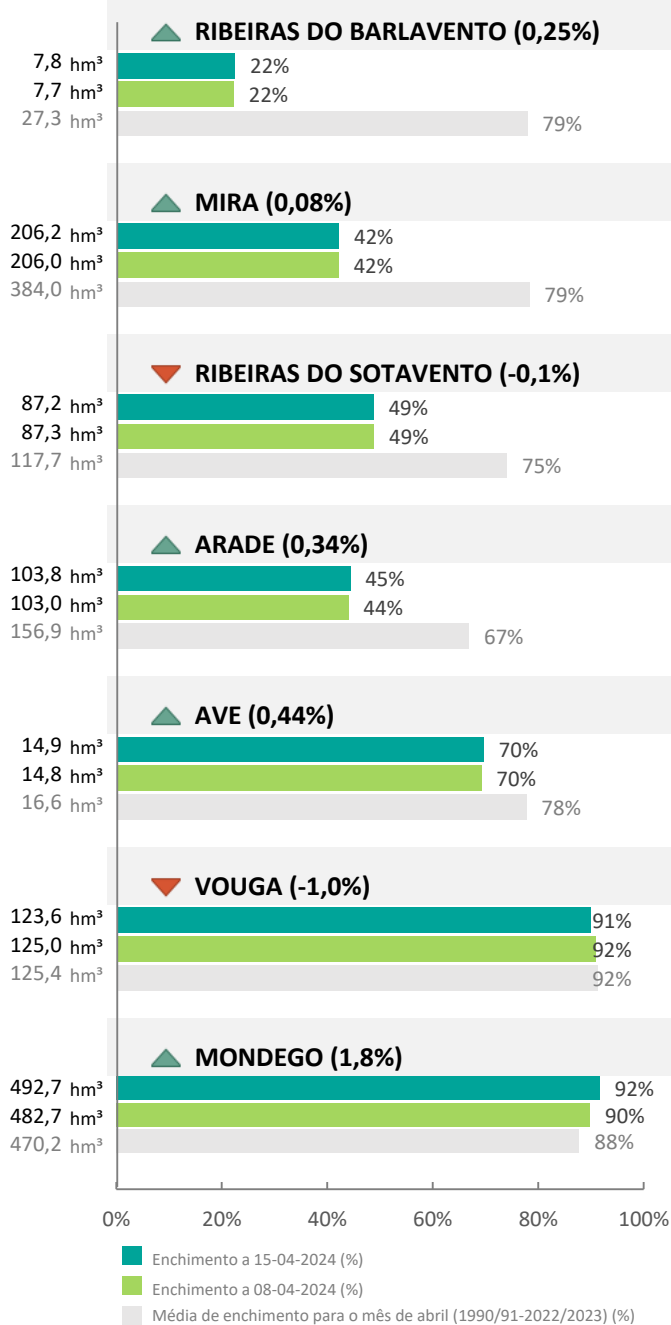
15 em 15
100% das bacias hidrográficas monitorizadas

9 bacias acima da média de abril
6 bacias abaixo



Armazenamento nas 7 bacias mais críticas:

(em relação às médias de armazenamento do mês de abril entre 1990/91* a 2022/23)

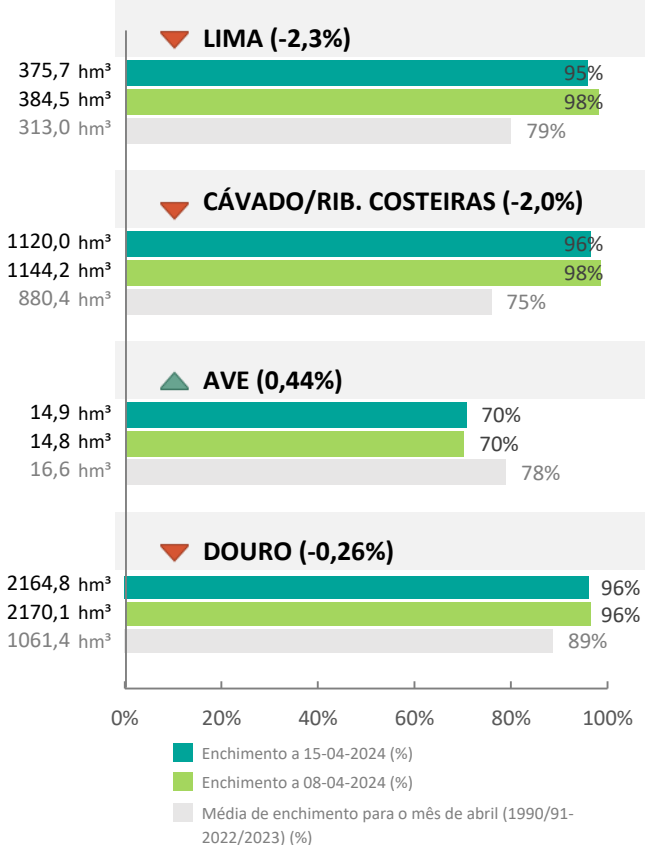
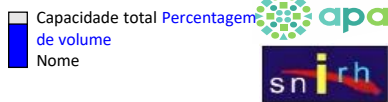
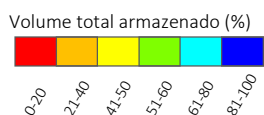
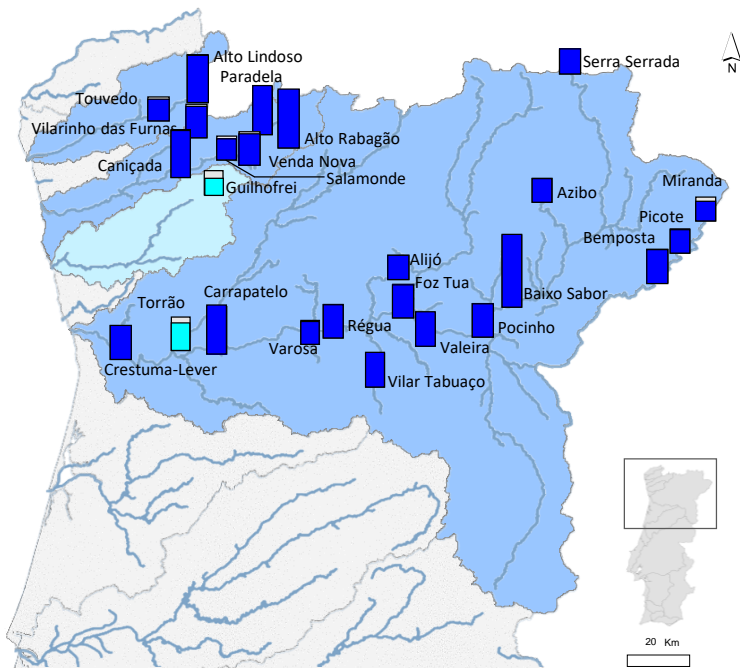


A 15 de abril de 2024 e comparativamente ao boletim anterior (de 8 de abril de 2024) verificou-se o aumento do volume armazenado em 7 bacias hidrográficas e a diminuição em 8.

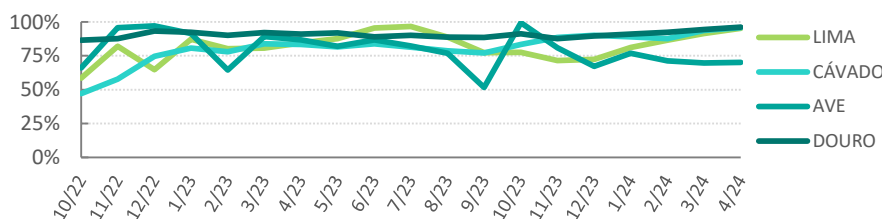
Das albufeiras monitorizadas, 70% apresenta disponibilidades hídricas superiores a 80% do volume total e 5% têm disponibilidades inferiores a 40% do volume total.

Os armazenamentos na primeira quinzena de abril de 2024, por bacia hidrográfica, apresentam-se superiores às médias de armazenamento do mês de abril (1990/91* a 2022/23), excepto para as bacias AVE, VOUGA, MIRA, ARADE, RIBEIRAS DO BARLAVENTO e RIBEIRAS DO SOTAVENTO.

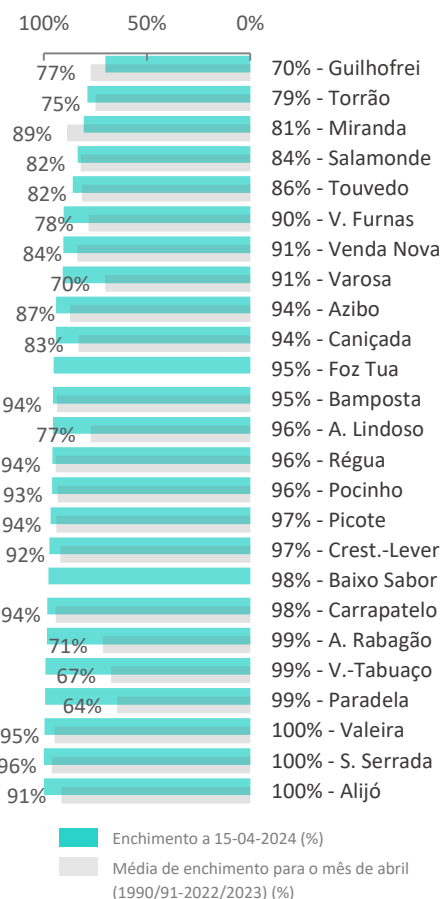
ARMAZENAMENTO NAS BACIAS DO LIMA, DO CAVADO/RIBEIRAS COSTEIRAS, DO AVE E DO DOURO:



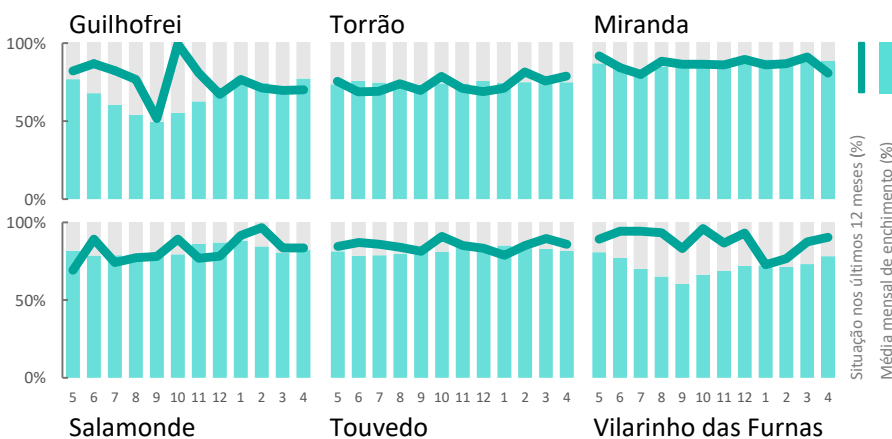
Evolução do armazenamento por bacia hidrográfica:



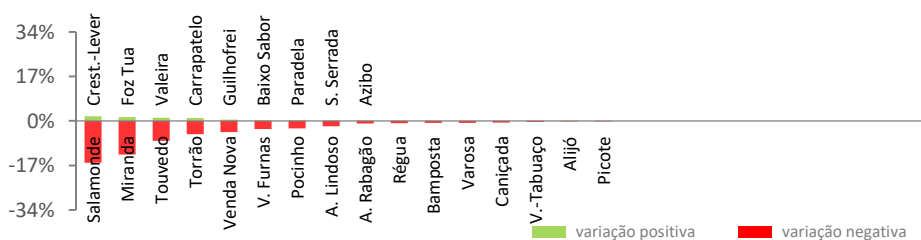
Percentagem média de enchimento face à média do mês de abril:



Situação das 6 albufeiras mais críticas face à média de 1990/91-2022/2023:



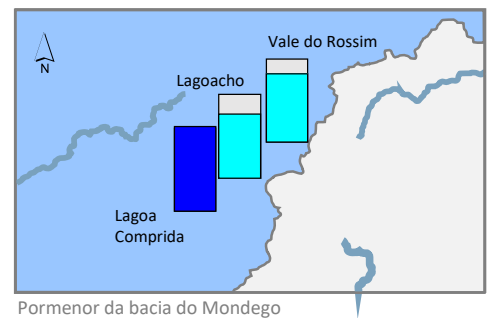
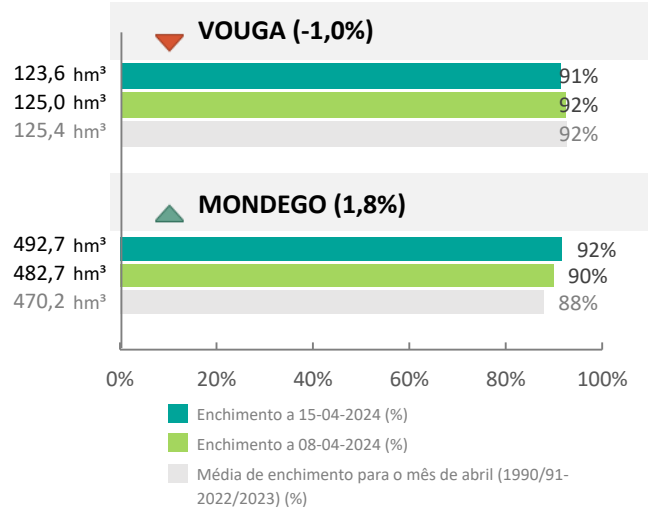
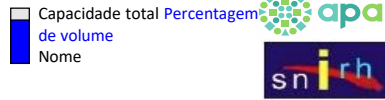
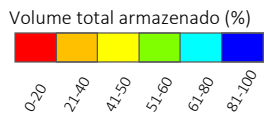
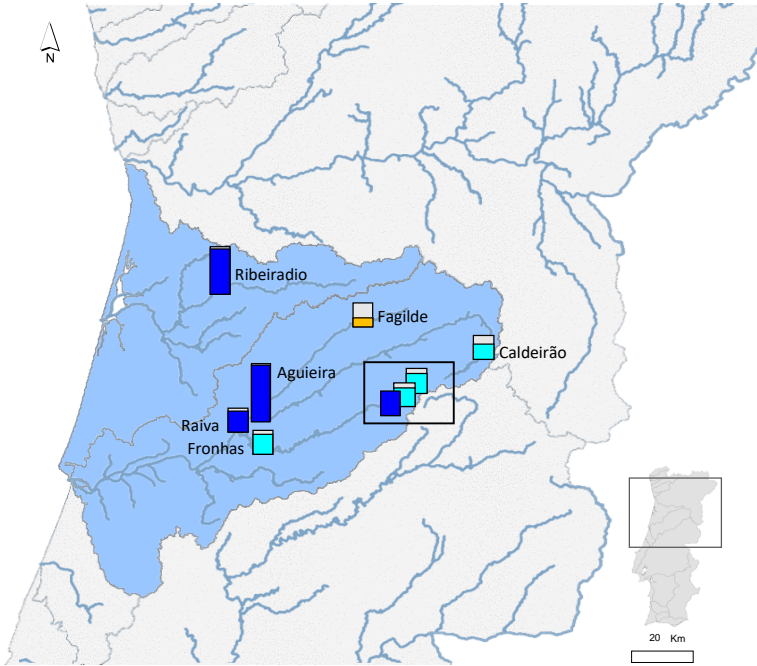
Diferença do armazenamento das albufeiras entre 8 e 15 de abril



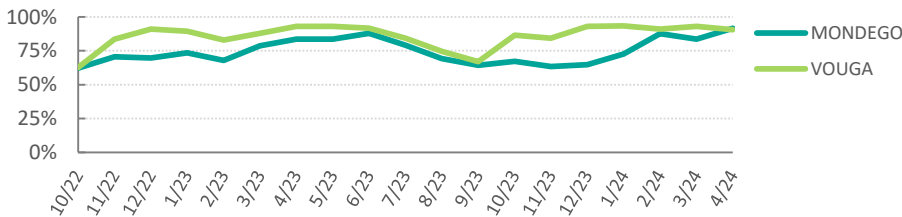
Informação mais detalhada disponível em <https://snirh.apambiente.pt>

© SNIRH 2005-2024

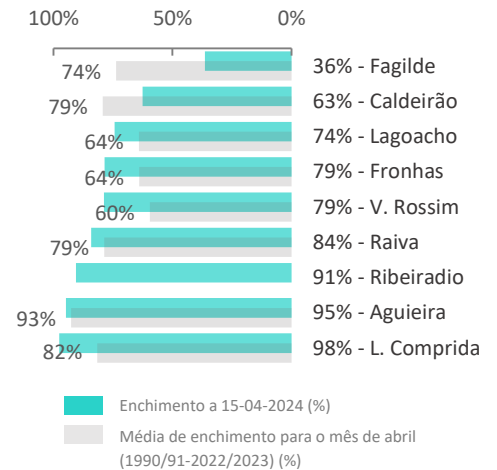
ARMAZENAMENTO NAS BACIAS DO VOUGA E DO MONDEGO:



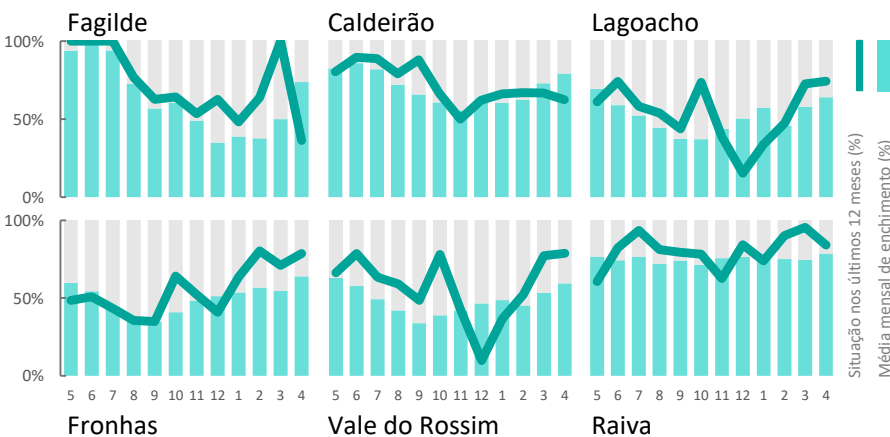
Evolução do armazenamento por bacia hidrográfica:



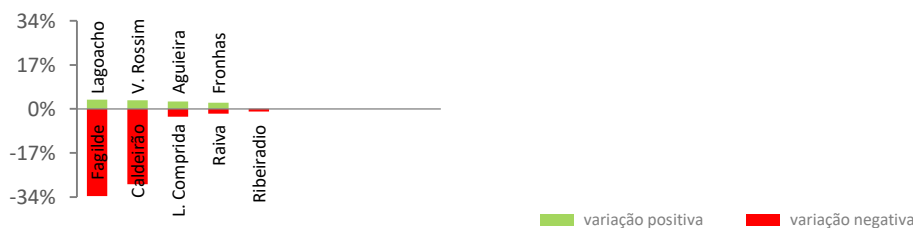
Percentagem média de enchimento face à média do mês de abril:



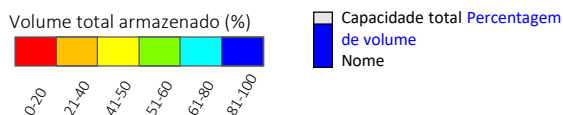
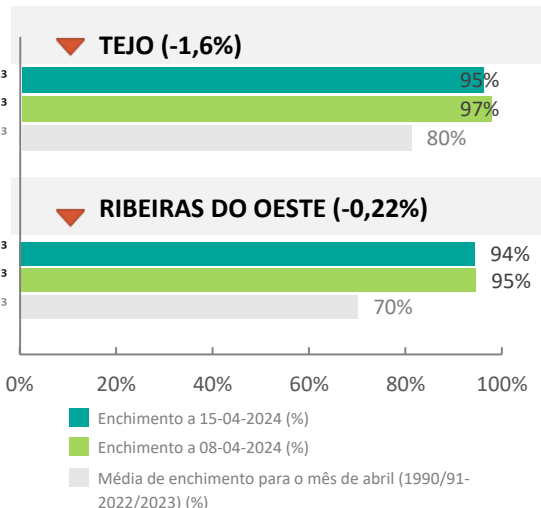
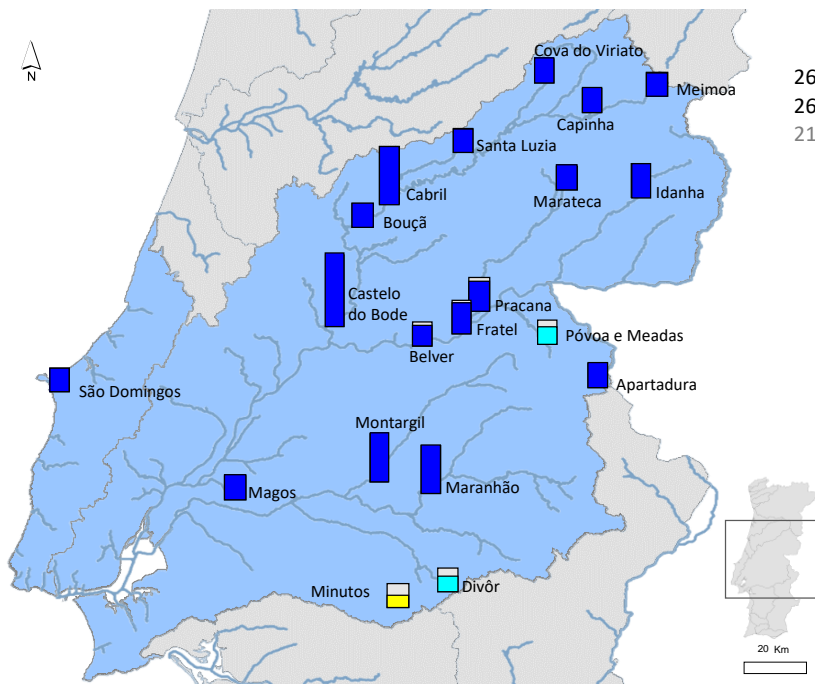
Situação das 6 albufeiras mais críticas face à média de 1990/91-2022/2023:



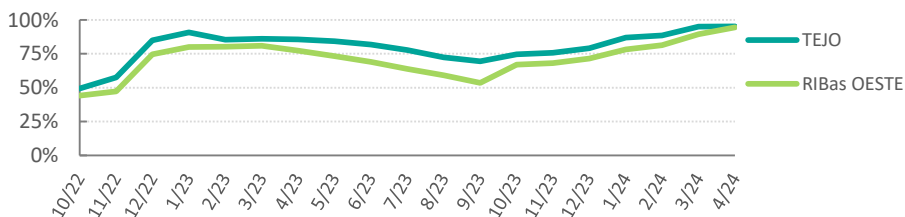
Diferença do armazenamento das albufeiras entre 8 e 15 de abril



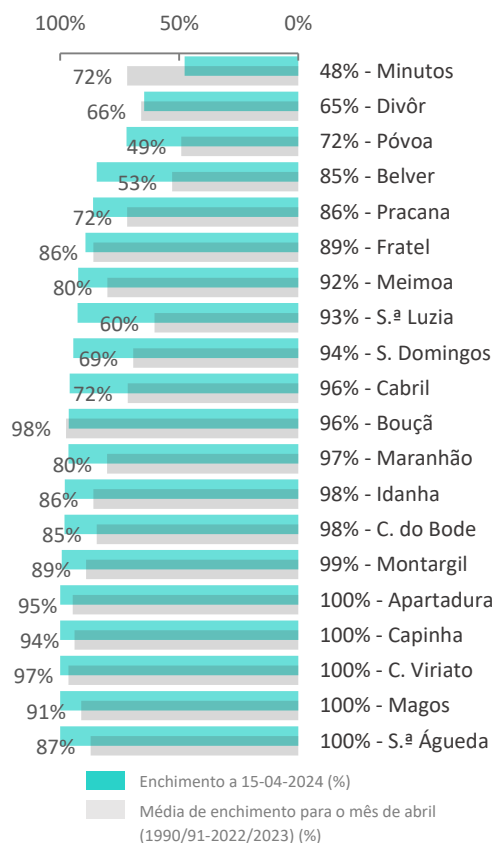
ARMAZENAMENTO NAS BACIAS DO TEJO E DAS RIBEIRAS DO OESTE:



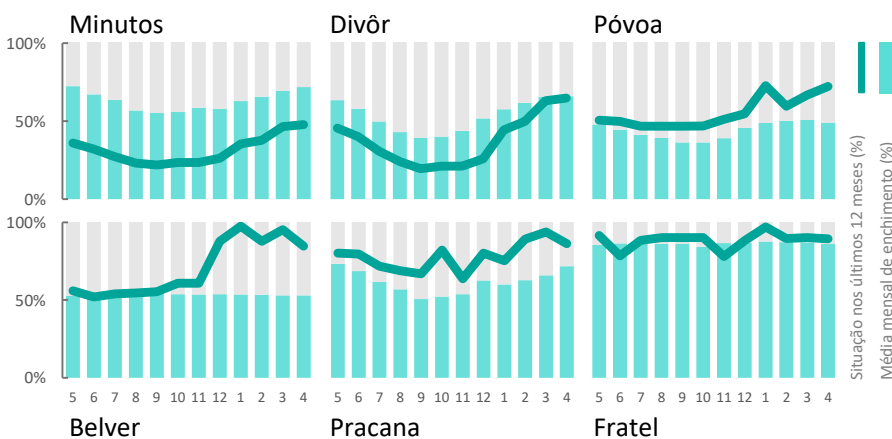
Evolução do armazenamento por bacia hidrográfica:



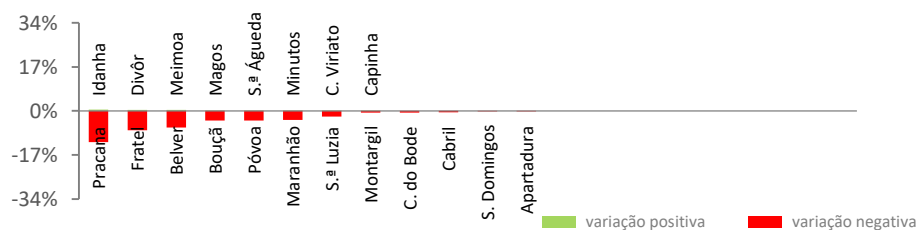
Percentagem média de enchimento face à média do mês de abril:



Situação das 6 albufeiras mais críticas face à média de 1990/91-2022/2023:



Diferença do armazenamento das albufeiras entre 8 e 15 de abril

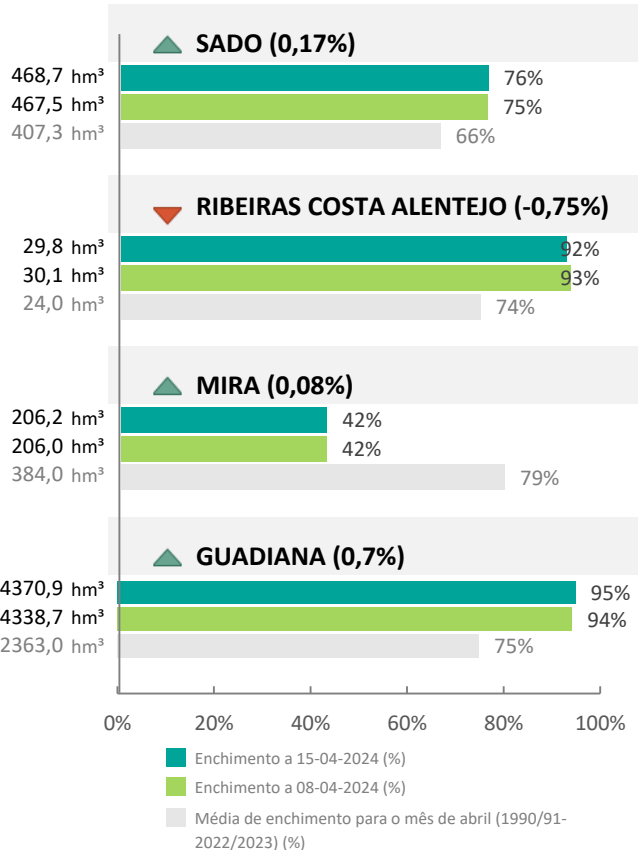
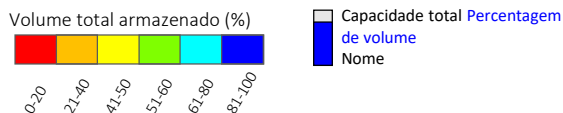
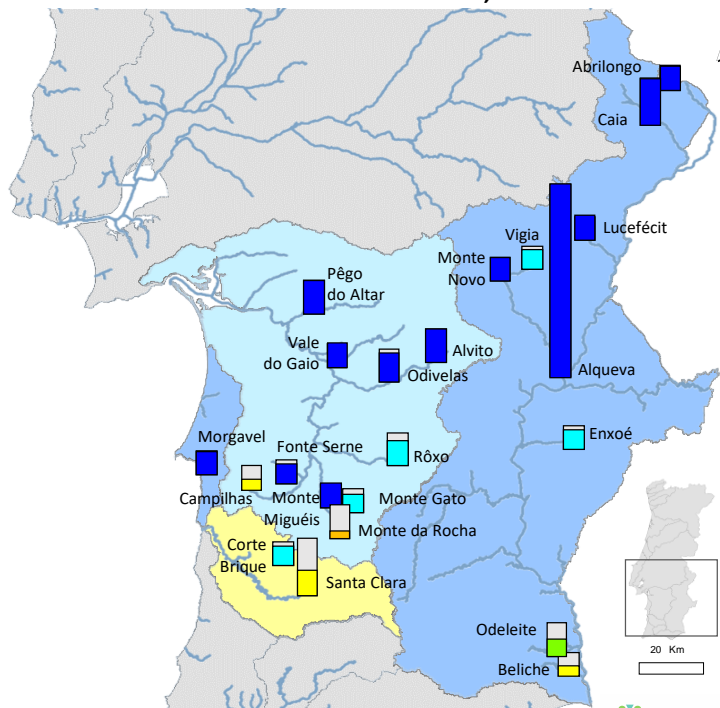


Informação mais detalhada disponível em <https://snirh.apambiente.pt>

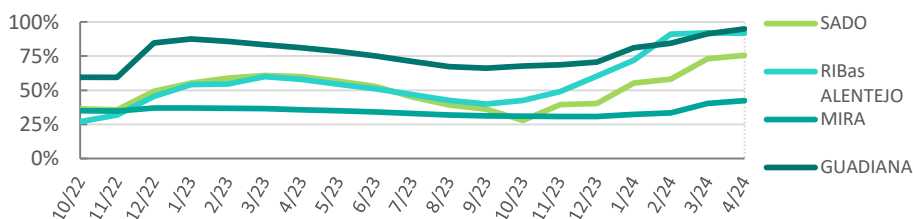
© SNIRH 2005-2024



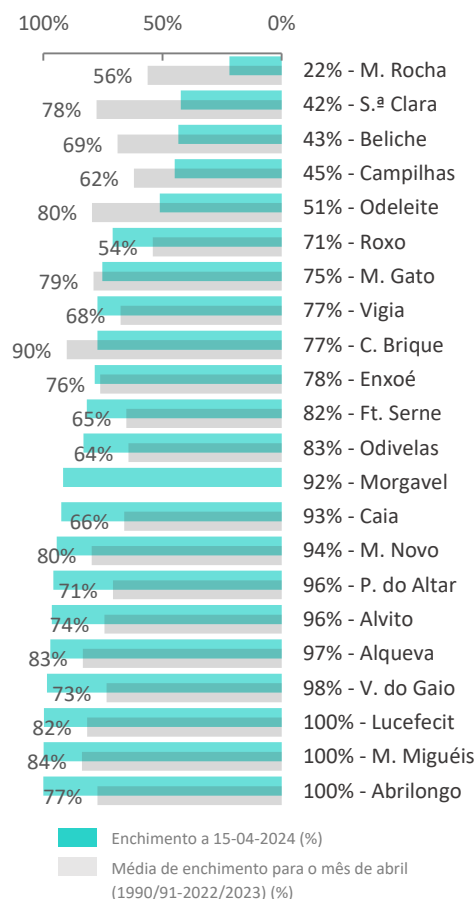
ARMAZENAMENTO NAS BACIAS DO SADO, DAS RIBEIRAS DA COSTA DO ALENTEJO, DO MIRA E DO GUADIANA:



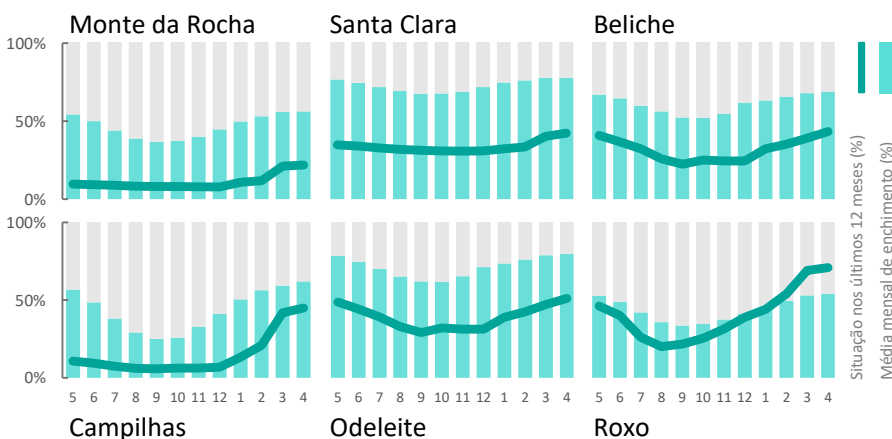
Evolução do armazenamento por bacia hidrográfica:



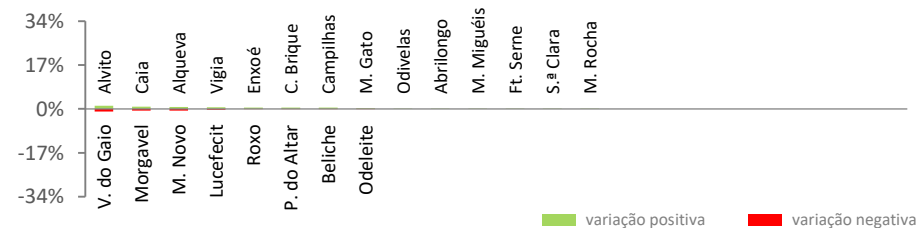
Percentagem média de enchimento face à média do mês de abril:



Situação das 6 albufeiras mais críticas face à média de 1990/91-2022/2023:



Diferença do armazenamento das albufeiras entre 8 e 15 de abril

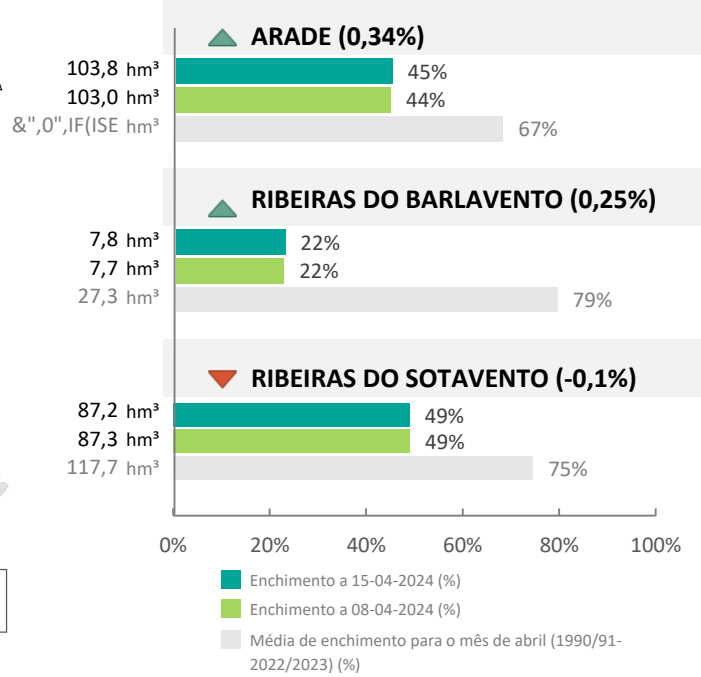
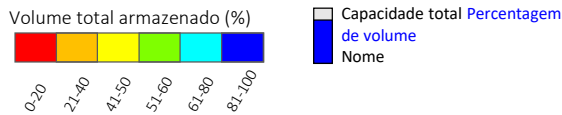
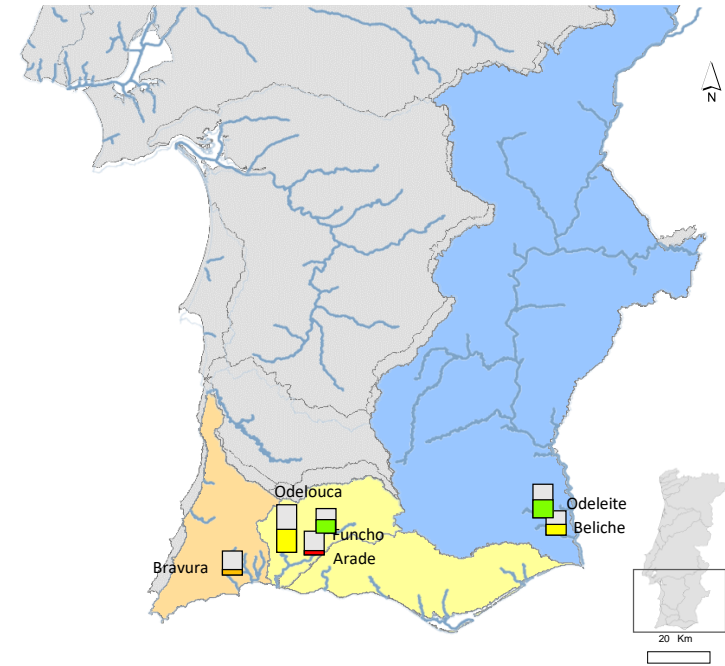


Informação mais detalhada disponível em <https://snirh.apambiente.pt>

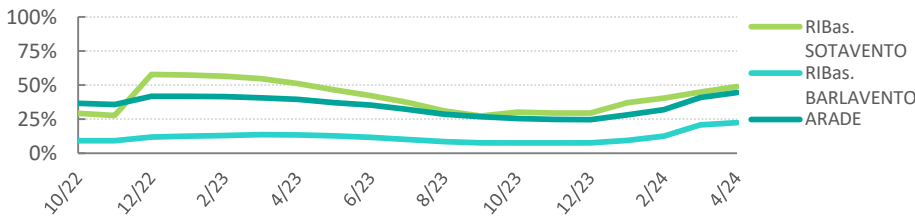
© SNIRH 2005-2024



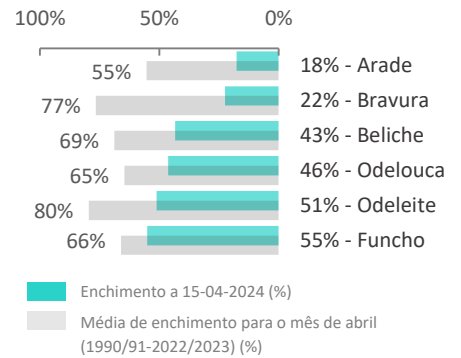
ARMAZENAMENTO NAS BACIAS DO ARADE, DAS RIBEIRAS DO BARLAVENTO E DAS RIBEIRAS DO SOTAVENTO:



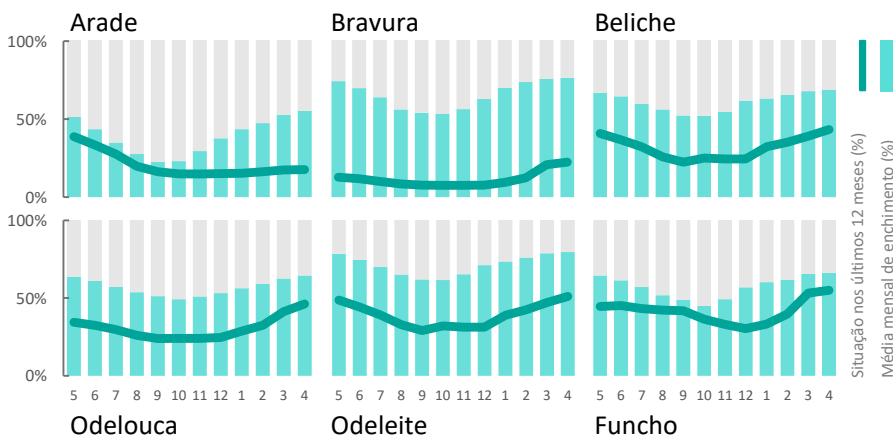
Evolução do armazenamento por bacia hidrográfica:



Percentagem média de enchimento face à média do mês de abril:



Situação das 6 albufeiras mais críticas face à média de 1990/91-2022/2023:



Diferença do armazenamento das albufeiras entre 8 e 15 de abril





| Bacia Hidrográfica | Albufeiras | Uso | Capacidade Total (dam³) | 15/04/24 Vol. (dam³) | 15/04/24 Vol. (%) | Diferença (%) de 08/04/24 |
|--------------------|----------------------|--------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------------|---------------------------|
| LIMA | Alto Lindoso | Energia e lazer | 379 000 | 362 350 | 96% | ↓ -2% |
| | Touvedo | Abastecimento e energia | 15 500 | 13 320 | 86% | ↓ -8% |
| CÁVADO | Alto Rabagão | Abastecimento e energia | 568 700 | 560 400 | 99% | ↓ -1% |
| | Caniçada | Energia e lazer | 159 300 | 149 940 | 94% | ↓ -1% |
| | Paradela | Energia | 164 400 | 163 420 | 99% | ▬ 0% |
| | Salamonde | Energia | 65 000 | 54 340 | 84% | ↓ -16% |
| | Venda Nova | Energia | 94 500 | 85 530 | 91% | ↓ -4% |
| | Vilarinho das Furnas | Energia | 117 690 | 106 320 | 90% | ↓ -3% |
| | AVE | Guilhofrei | Energia e lazer | 21 200 | 14 870 | 70% |
| DOURO | Alijó | Abastecimento | 1 740 | 1 768 | 102% | ▬ 0% |
| | Azibo | Abastecimento, rega e lazer | 54 470 | 51 267 | 94% | ▬ 0% |
| | Baixo Sabor | Energia | 1 095 000 | 1 071 000 | 98% | ▬ 0% |
| | Bemposta | Abastecimento e energia | 128 800 | 123 000 | 95% | ↓ -1% |
| | Carrapateiro | Abastecimento, energia e lazer | 150 200 | 147 640 | 98% | ↑ 1% |
| | Crestuma-Lever | Abastecimento, energia e lazer | 110 000 | 107 000 | 97% | ↑ 2% |
| | Foz Tua | Energia | 106 100 | 101 077 | 95% | ↑ 1% |
| | Miranda | Abastecimento e rega | 28 000 | 22 600 | 81% | ↓ -13% |
| | Picote | Abastecimento e energia | 62 700 | 60 600 | 97% | ▬ 0% |
| | Pocinho | Abastecimento, energia e lazer | 82 900 | 79 580 | 96% | ↓ -3% |
| | Régua | Abastecimento, energia e lazer | 95 000 | 91 000 | 96% | ↓ -1% |
| | Serra Serrada | Abastecimento e energia | 1 680 | 1 680 | 100% | ▬ 0% |
| | Torrão | Abastecimento, energia e lazer | 123 900 | 97 710 | 79% | ↓ -5% |
| | Valeira | Energia | 98 500 | 98 150 | 100% | ↑ 1% |
| | Varosa | Energia | 12 943 | 11 750 | 91% | ↓ -1% |
| | Vilar-Tabuaço | Abastecimento e energia | 99 750 | 99 010 | 99% | ▬ 0% |
| VOUGA | Ribeiradio | Energia | 136 400 | 123 576 | 91% | ↓ -1% |
| MONDEGO | Aguieira | Abastecimento, energia e rega | 423 000 | 401 080 | 95% | ↑ 3% |
| | Caldeirão | Abastecimento e energia | 5 500 | 3 440 | 63% | ↓ -29% |
| | Fagilde | Abastecimento | 3 841 | 1 397 | 36% | ↓ -34% |
| | Fronhas | Abastecimento e energia | 62 100 | 48 810 | 79% | ↑ 2% |
| | Lagoa Comprida | Energia | 13 880 | 13 537 | 98% | ↓ -3% |
| | Lagoacho | Energia | 1 525 | 1 133 | 74% | ↑ 4% |
| | Raiva | Energia | 24 400 | 20 550 | 84% | ↓ -2% |
| | Vale do Rossim | Energia | 3 500 | 2 758 | 79% | ↑ 3% |
| R. DO OESTE | São Domingos | Abastecimento | 7 900 | 7 464 | 94% | ▬ 0% |
| TEJO | Apartadura | Abastecimento e rega | 7 465 | 7 461 | 100% | ▬ 0% |
| | Belver | Energia | 20 570 | 17 410 | 85% | ↓ -6% |
| | Bouçã | Energia | 48 400 | 46 630 | 96% | ↓ -4% |
| | Cabril | Abastecimento e energia | 720 000 | 691 350 | 96% | ↓ -1% |
| | Capinha | Abastecimento e rega | 500 | 500 | 100% | ▬ 0% |
| | Castelo de Bode | Abastecimento e energia | 1 095 000 | 1 075 530 | 98% | ↓ -1% |
| | Cova do Viriato | Abastecimento | 1 500 | 1 500 | 100% | ▬ 0% |
| | Divôr | Rega | 11 900 | 7 708 | 65% | ▬ 0% |
| | Fratel | Energia | 93 000 | 83 070 | 89% | ↓ -7% |
| | Idanha | Energia e rega | 78 100 | 76 612 | 98% | ▬ 0% |
| | Magos | Rega | 3 384 | 3 384 | 100% | ▬ 0% |
| | Maranhão | Energia e rega | 205 400 | 198 357 | 97% | ↓ -3% |
| | Meimosa | Abastecimento e rega | 40 900 | 37 810 | 92% | ▬ 0% |





| Bacia Hidrográfica | Albufeiras | Uso | Capacidade Total (dam ³) | 15/04/24 Vol. (dam ³) | 15/04/24 Vol. (%) | Diferença (%) de 08/04/24 |
|--------------------|----------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------|
| TEJO | Minutos | Rega | 52 100 | 24 880 | 48% | 0% |
| | Montargil | Energia e rega | 164 300 | 163 270 | 99% | -1% |
| | Póvoa | Abastecimento e energia | 22 000 | 15 880 | 72% | -4% |
| | Praçana | Energia | 111 900 | 96 500 | 86% | -12% |
| | Santa Águeda | Abastecimento e rega | 37 200 | 37 200 | 100% | 0% |
| | Santa Luzia | Abastecimento e energia | 53 700 | 49 789 | 93% | -2% |
| SADO | Alvito | Abastecimento, energia e rega | 132 500 | 127 851 | 96% | 1% |
| | Campilhas | Rega | 27 150 | 12 183 | 45% | 1% |
| | Fonte Serne | Rega | 5 150 | 4 213 | 82% | 0% |
| | Monte da Rocha | Abastecimento e rega | 104 500 | 22 851 | 22% | 0% |
| | Monte Gato | Rega | 653 | 491 | 75% | 0% |
| | Monte Migueis | Rega | 939 | 938 | 100% | 0% |
| | Odivelas | Energia e rega | 96 000 | 79 810 | 83% | 0% |
| | Pego do Altar | Energia e rega | 94 000 | 90 010 | 96% | 0% |
| | Roxo | Abastecimento, energia e rega | 96 311 | 68 275 | 71% | 0% |
| | Vale do Gaio | Abastecimento, energia e rega | 63 000 | 62 040 | 98% | -1% |
| R. C. ALENTEJO | Morgavel | Abastecimento e industrial | 32 500 | 29 820 | 92% | -1% |
| MIRA | Corte Brique | Rega | 1 636 | 1 265 | 77% | 1% |
| | Santa Clara | Abastecimento e rega | 485 000 | 204 967 | 42% | 0% |
| GUADIANA | Abrilongo | Rega | 19 900 | 20 162 | 101% | 0% |
| | Alqueva | Abastecimento, energia e rega | 4 150 000 | 4 028 420 | 97% | 1% |
| | Beliche | Abastecimento e rega | 48 000 | 20 802 | 43% | 0% |
| | Caia | Abastecimento, energia e rega | 203 000 | 187 776 | 93% | 1% |
| | Enxoé | Abastecimento e rega | 12 500 | 9 799 | 78% | 1% |
| | Lucefecit | Rega | 10 225 | 10 196 | 100% | 0% |
| | Monte Novo | Abastecimento e rega | 15 280 | 14 429 | 94% | -1% |
| | Odeleite | Abastecimento e rega | 130 000 | 66 416 | 51% | 0% |
| ARADE | Vigia | Abastecimento e rega | 16 725 | 12 925 | 77% | 1% |
| | Arade | Energia e rega | 28 380 | 5 000 | 18% | 0% |
| | Funcho | Abastecimento e rega | 47 720 | 26 250 | 55% | 0% |
| R. BARLAVENTO | Odelouca | Abastecimento | 157 000 | 72 566 | 46% | 1% |
| | Bravura | Abastecimento, energia e rega | 34 825 | 7 817 | 22% | 0% |
| R. SOTAVENTO | Beliche | Abastecimento e rega | 48 000 | 20 802 | 43% | 0% |
| | Odeleite | Abastecimento e rega | 130 000 | 66 416 | 51% | 0% |

