

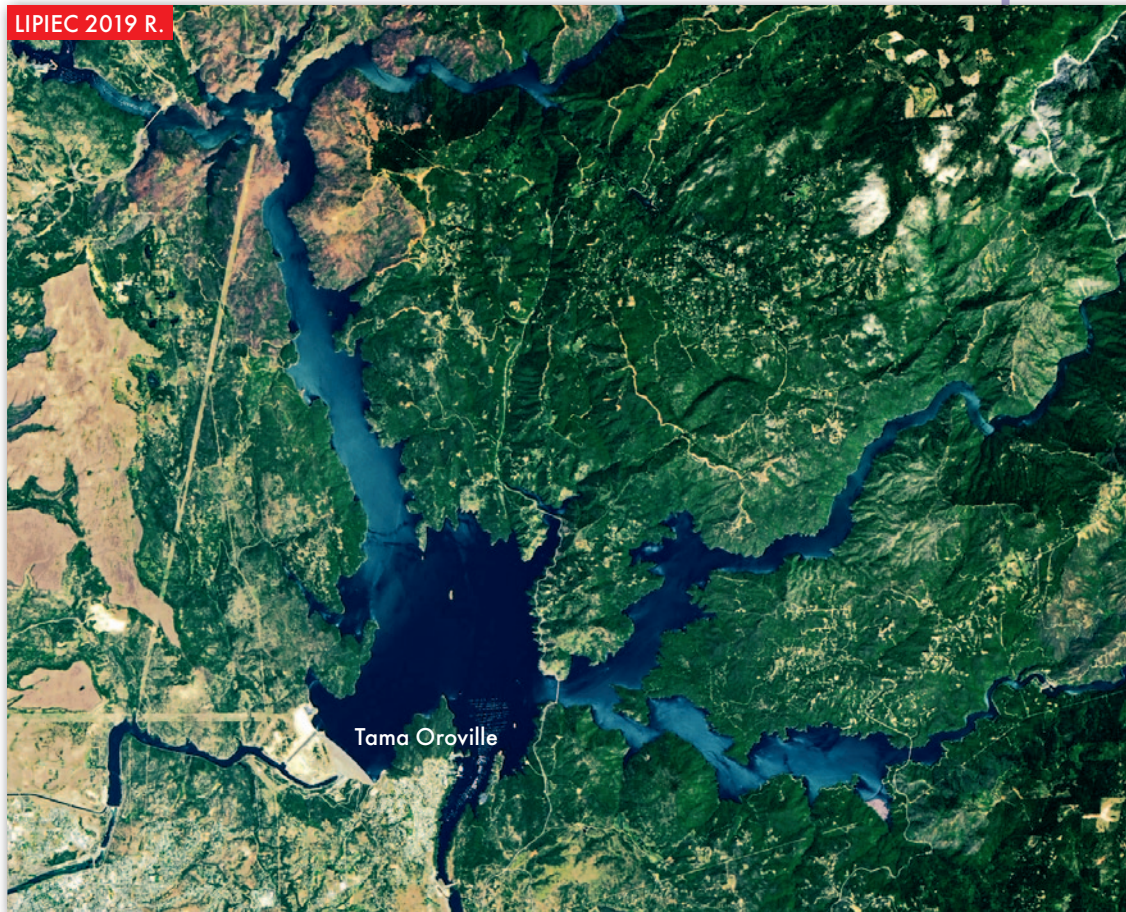
W Kalifornii wysychają zbiorniki

A merykańską Kalifornię często nawiedzają susze, jednak tegoroczna jest wyjątkowo dotkliwa, największa od połowy lat 70. Na zobrazowaniach pozyskanych sensorem OLI (Operational Land Image) z pokładu satelity Landsat 8 widać sztuczne jezioro Oroville (powstałe przez wybudowanie najwyższej tamy w USA) w lipcu 2019 r. i czerwcu 2021 r. Beżowa obwódka wokół tafli jeziora w 2021 r. to fragmenty dna zbiornika odsonięte w wyniku obniżenia się poziomu wody. W ciągu dwóch lat woda opadła aż o 58 metrów. 16 czerwca pojemność jeziora Oroville – drugiego co do wielkości zbiornika w stanie, zarządzanego przez Kalifornijski Departament Zasobów Wodnych – utrzymywała się na poziomie 43% średniej. To tylko niewiele lepiej niż w rekordowo suchych latach 1976-1977.

DC

For. NASA

LIPIEC 2019 R.



CZERWIEC 2021 R.

