

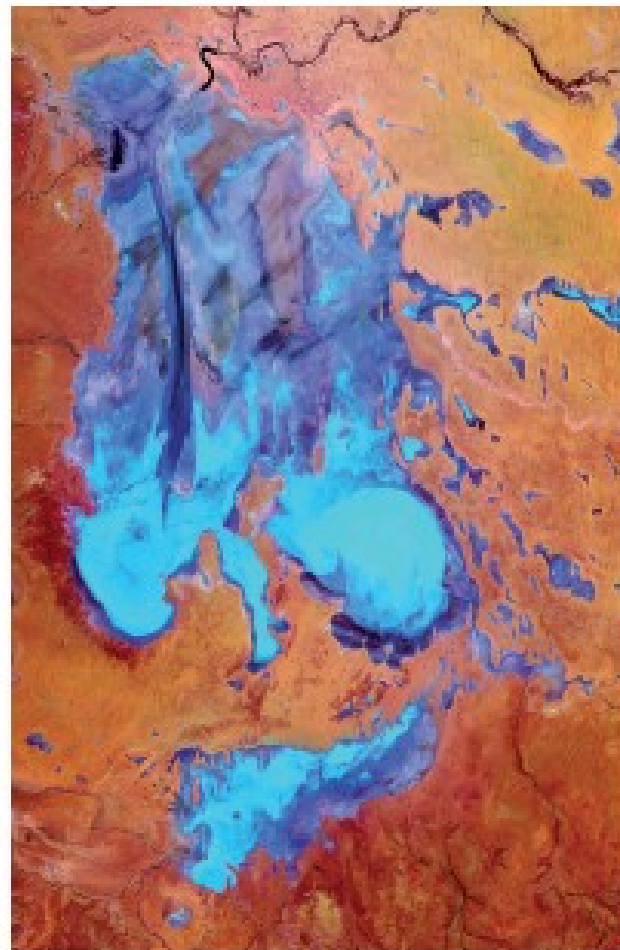
Plnění Eyreova jezera v r. 2010 (plakát)

Australian Government,
Geoscience Australia

www.ga.gov.au

Opraveno, upraveno, doplněno textem

Pozn.: Hnědočervená barva značí půdu s minimem zelené vegetace, žlutozelená půdu se zelenou vegetací, zelenofialová řasy ve vodě nebo na povrchu vlhké půdy, černá a tmavomodrá hlubší vodu, bleděfialová vlhkou hlínu s malým pokryvem soli, bledě modrá silnou solnou krustu.



20. 1. – Eyreovo j. prázdné, rozvodněný Warburton (v pravém horním rohu)



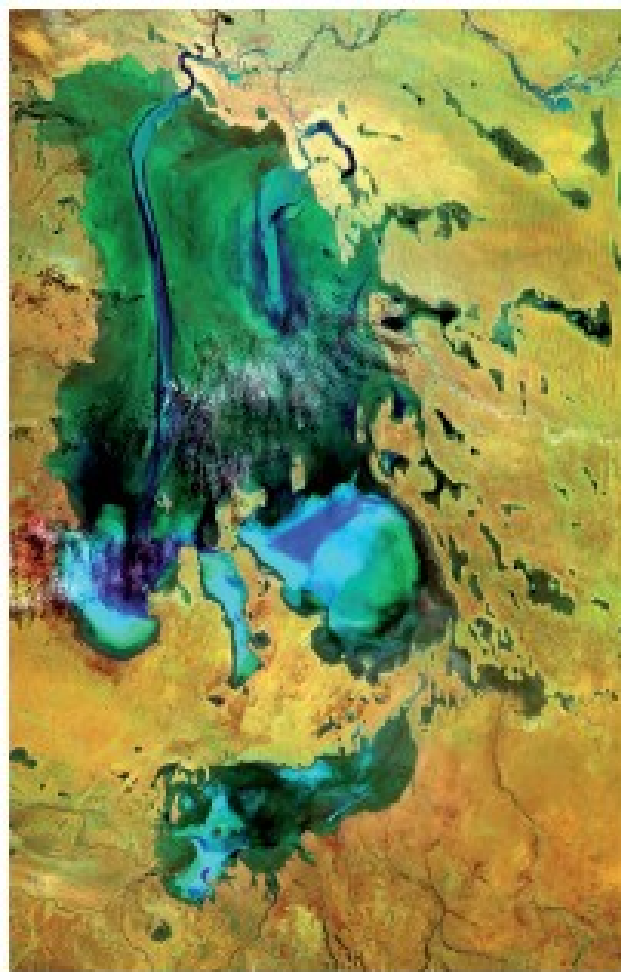
5. 2. začíná plnění - Warburton



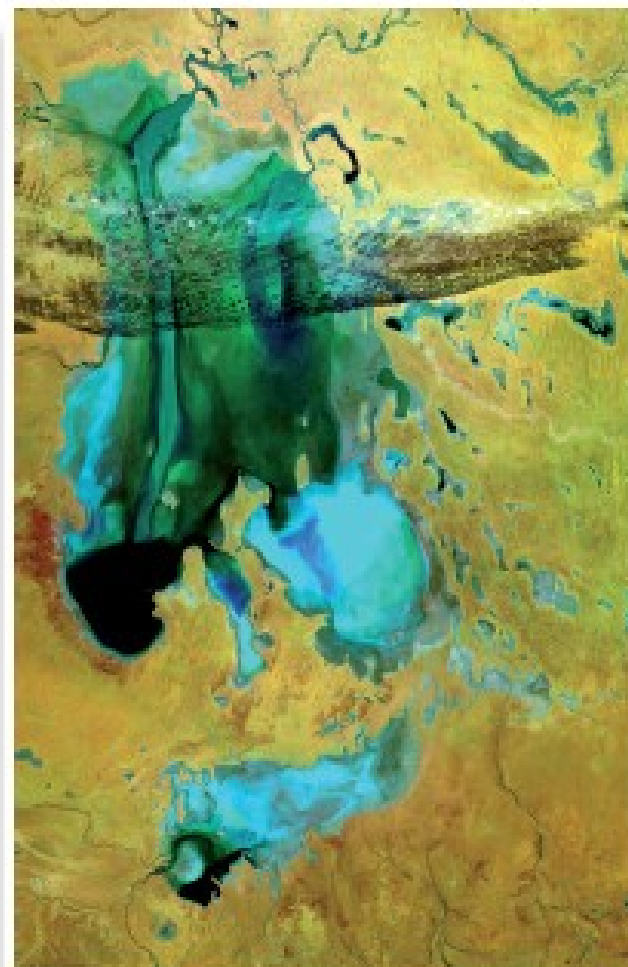
21. 2. Warburton dočasně vysychá, plnění z lokálních srážek na V



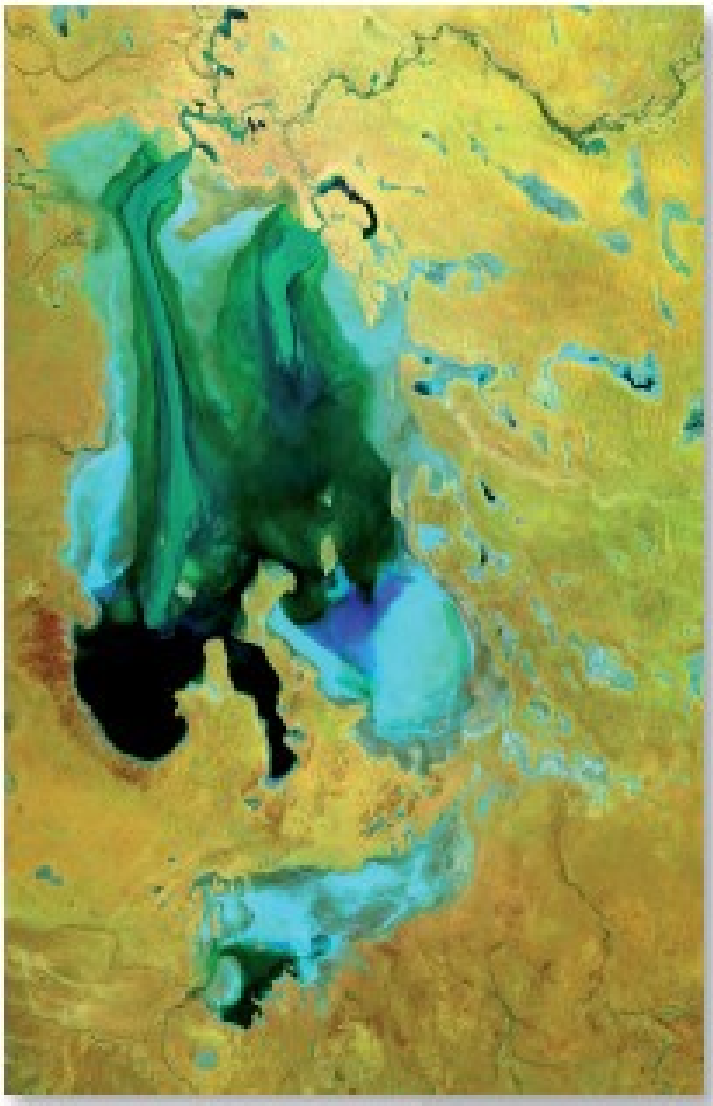
25. 3. Srážky z V stekly do JV zátoky (Madigan Gulf), Warburton nedotéká, plní od SZ The Neales.



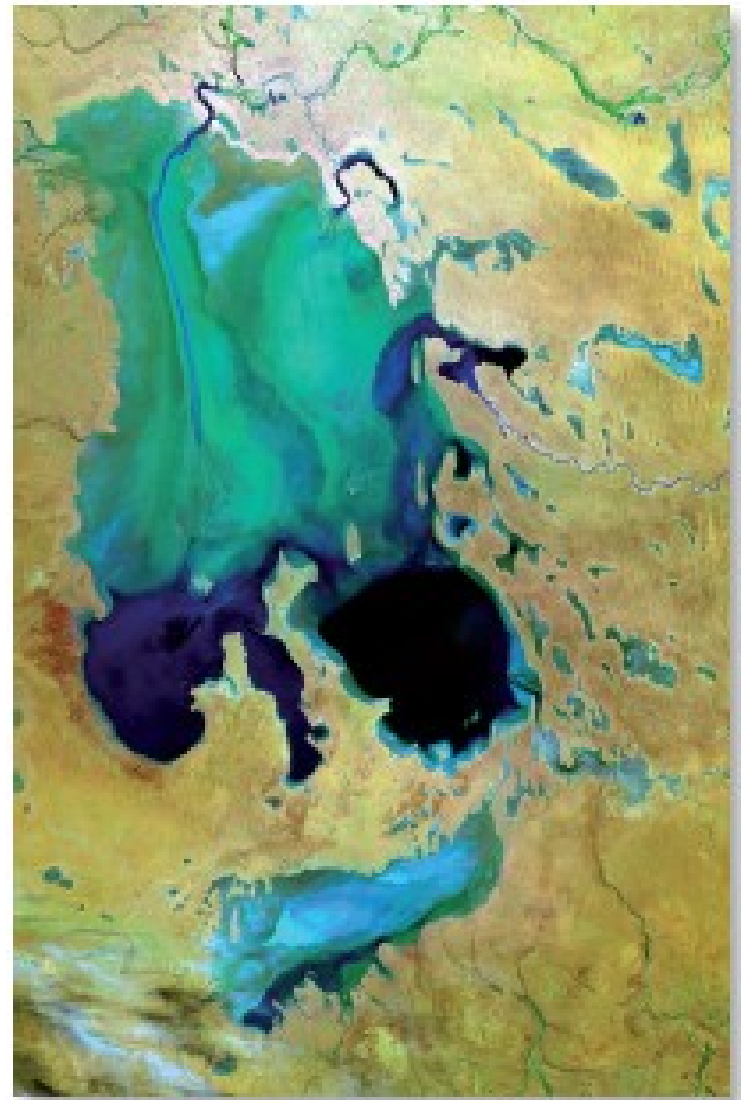
10. 4. Opět plní Warburton a místní srážky – zvlhčení plochy (zelená barva).



26. 4. Margaret Cr. plní jz. cíp J. jezera, jz. zátoka severního jezera (Belt Bay) naplněna.



12. 5. Plní Warburton oběma rameny od S, naplnění prostřední zátoky na J (Jackboot Bay), Margaret Creek slabě plní J. jezero, ale vysychá.



16. 8. Konečně dotéká Cooper Creek (od V) a definitivně plní Eyreovo jezero, vč. nejobjemnější zátoky – Madigan Gulf.