



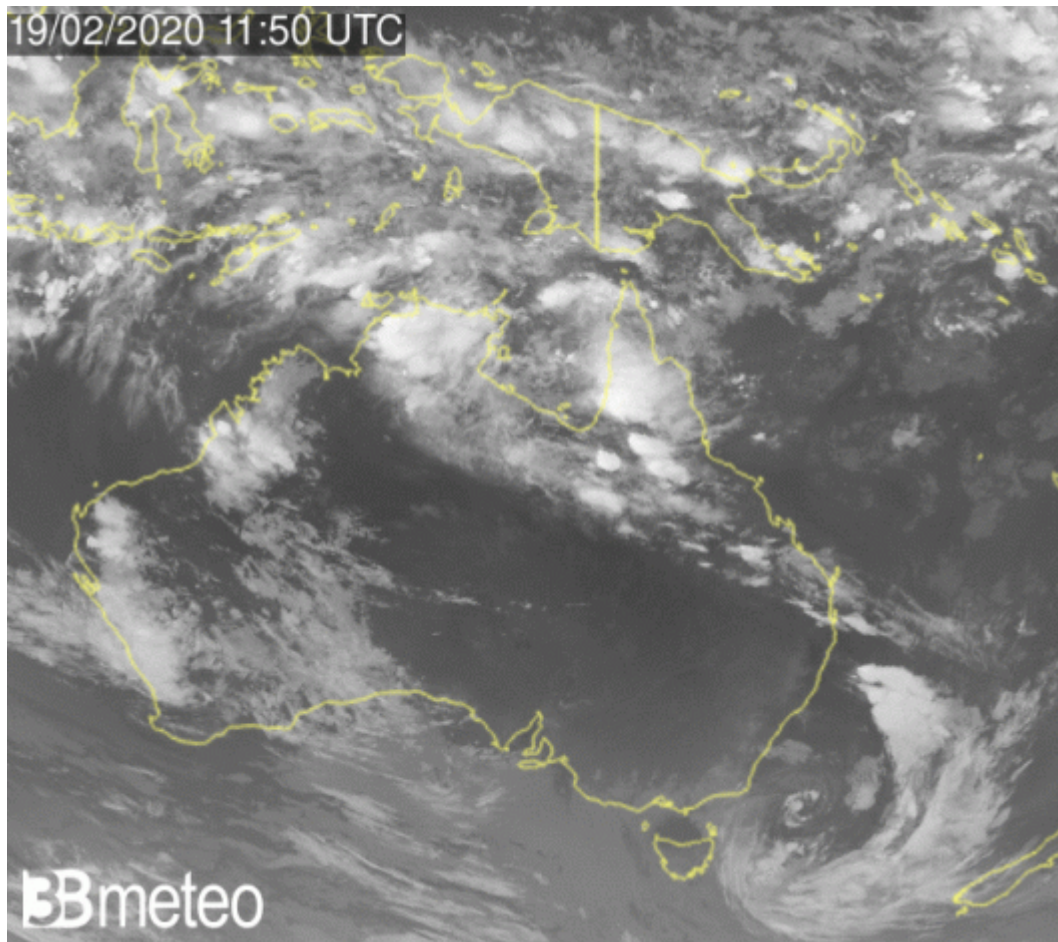
A cura di [Lorenzo Badellino](#)



**SICCITA' E INCENDI A INIZIO ANNO.** Ricorderanno in molti in che condizioni versava una grande porzione del continente australiano fino a poco tempo fa. **Gli incendi stavano devastando mezza Australia** da ovest ad est, da nord a sud, causando danni ingentissimi, vittime umane e la morte di migliaia di animali a causa della prolungata siccità, del **caldo record** accompagnato da forti raffiche di vento secco che altro non facevano che alimentare devastanti roghi fino a cavallo tra la fine dell'ano scorso e l'inizio di quello nuovo.

**RITORNO DELLE PIOGGE TRA GENNAIO E FEBBRAIO.** Oggi la situazione è mutata diametralmente e già da alcune settimane diversi settori del continente hanno beneficiato di precipitazioni che **in certi casi sono state fin troppo abbondanti**, addirittura alluvionali, come è successo all'inizio del 2020 sugli stati orientali, talvolta alle prese addirittura con intensi sistemi tropicali.

19/02/2020 11:50 UTC



**NUOVO GALLES DEL SUD E VICTORIA NEL MIRINO DEL MALTEMPO.** Questa settimana sono gli **stati di Victoria e del Nuovo Galles del Sud** alle prese con **piogge battenti** che stanno provocando diffusi allagamenti e esondazioni di corsi d'acqua. La zona di Hallam, a due passi da **Melbourne** nello stato di Victoria è allagata in più zone con conseguenze pesanti nella circolazione stradale. Più a nord, verso il confine con il Nuovo Galles del Sud, si sono avuti temporali e rovesci di forte intensità accompagnati da sostenute raffiche di vento.

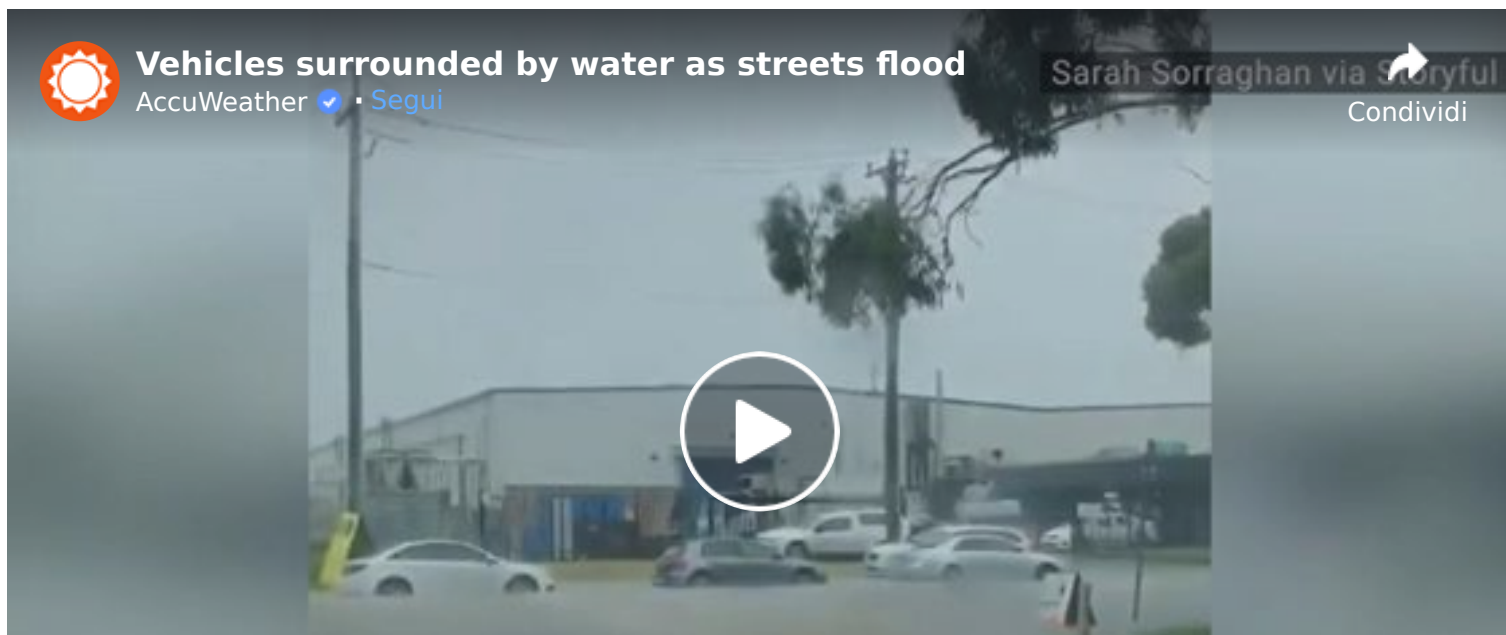


**Vehicles surrounded by water as streets flood**

AccuWeather  [Segui](#)

Sarah Sorraghan via 

[Condividi](#)



**VORTICE SUL SUDEST DELL'AUSTRALIA.** La causa è da ricercarsi in una strutturata e dinamica circolazione depressionaria **al largo della Tasmania e di Victoria** che ha orchestrato la forte perturbazione che ha coinvolto l'Australia sudorientale e che ora si sta allontanando verso est

avvicinandosi lentamente alla **Nuova Zelanda**, anche se non sembra che le isole in questione possano essere interessate dal maltempo nell'immediato futuro.