

(Source : [Météo-World](#))



Un système de basse pression a causé de fortes pluies, de forts vents et une forte houle en fin de semaine dernière sur le sud-est de l'Australie. Ce système s'est ensuite déplacé en direction de la Nouvelle-Zélande, accompagné d'un froid polaire venu du sud sud-ouest, il a provoqué d'intenses chutes de neige sur l'île du Sud.

Des épaisseurs de neige de 15 à 25 cm ont été relevées à Christchurch, au sud de l'île, ville qui été récemment dévastée par un fort tremblement de terre.

Sur les collines de Wellington, la neige est tombée à partir de 200-300 m d'altitude, et on a pu observer des chutes de neige fondues jusqu'au niveau de la ville. Il s'agit là d'un évènement qui ne s'est produit que 4 à 5 fois tout au long du siècle.

Selon les météorologistes, il s'agirait là de la plus forte vague de froid à toucher la Nouvelle-Zélande depuis 1995.

Quelques relevés de températures minimales hier :

-8.9°C à Queenstown, -7.8°C à Timaru, -6.8°C à Christchurch, -0.6°C à Dunedin.

Partager cet article :

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Google+](#)

[Pinterest](#)

### À lire également :

---



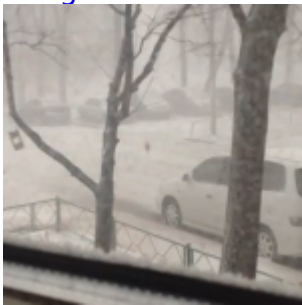
En bref - Glissement de terrain meurtrier en Ouganda



Pluies torrentielles en Nouvelle Zélande, sécheresse intense dans le nord du Mexique



Planète inondations : Nouvelle-Zélande, France, Afrique, Australie et Congo



« Réchauffement » oblige : tempête de neige historique à Moscou