

Les tornades

Nicolas Bécotte

7 janvier 2016

Les tornades sont des tourbillons d'air chaud et froid. Ce texte va vous informer de la formation d'une tornade, de l'échelle de Fujita, du pays le plus touché et de combien de tornades peuvent surgir en même temps.

Commençons par sa formation

Les tornades se forment avec un nuage qui se nomme cumulonimbus. Elles se forment aussi avec la chaleur et le vent. Elles peuvent surgir quand il y a du mauvais temps ou quand

c'est humide. Elles vivent de cinq à trente minutes. Leur vent peut atteindre la vitesse de 509 km/h !!!

L'échelle de Fujita

L'échelle de Fujita mesure l'intensité de la tornade. Voici comment on mesure la tornade.

Domage	Fréquence
f-0 léger	38%
f-1 modéré	35%
f-2 important	19%
f-3 considérable	4%
f-4 dévastateur	1%
f-5 dévastation totale	0,1%

Le pays le plus touché

Le pays le plus touché est les États-Unis. Il y a eu 700 à 1200 tornades et 80 personnes meurent à cause d'une tornade. Les tornades peuvent tuer plus de 300 personnes.

Les sortes de tornade

Il peut aussi y avoir des tornades de sable, de feu, de grêle, de poussière, des ouragans, des cyclones, des typhons, des blizzards et des orages

Un record !!

Près de 880 tornades ont été enregistrées en moins d'un mois aux États-Unis.

Conclusion

Et voilà! Est-ce que vous en avez appris davantage sur le sujet des tornades?

