

Le volcan Hudson gronde & une éruption est redoutée.

Les autorités chiliennes de la région XI d'Aysén sont en train de surveiller de près les secousses d'origine volcanique (vibrations/"tremors") répétées dans la zone et sont préparés à l'éventualité d'un séisme majeur ou d'une éruption du volcan Hudson.

Le responsable du Bureau des situations de crises du Ministère de l'Intérieur chilien, Juan Azocar, a déclaré, mercredi, que la fréquence des séismes volcaniques a significativement augmenté, jusqu'à 15 événements par minutes, ayant dépassé les 20 mouvements telluriques par demi-journée.

Bien qu'accoutumés à une activité sismique mineure et à des grondements du volcan, la situation actuelle a alarmé les résidents de Puerto Aysen et de Puerto Cahacabuco au Sud du Chili qui ont attiré l'attention des autorités.

“Dans l'éventualité d'un tremblement de terre , nous sommes prêts à agir. Dans le cas de la survenue d'une éruption, nous sommes prêts à agir. Nous prenons en compte deux fronts distincts d'action en situation de crise, l'activité sismique et le volcan Hudson, que nous surveillons heure par heure, a déclaré Azocar

Néanmoins, d'après les données collectées et les informations antérieures, il a signalé qu'il n'existe pas de risque immédiat d'éruption,.

Puerto Aysen a commencé "à trembler" lundi passé avec un séisme d'intensité de 5 sur l'échelle de Mercalli, et depuis lors, le nombre de séismes a augmenté (mais pas nécessairement en intensité) avec 18 événements sismiques enregistrés entre mardi et le début de la journée de mercredi avec un pic d'intensité de 6 sur l'échelle de Mercalli à 02h30 au matin (mercredi 24/01).

En 1991, l'éruption prolongée du volcan Hudson a couvert de cendres le Chili méridional, débordant largement en Patagonie argentine et ses effets ont été ressentis jusqu'aux *Iles Malouines* (Iles Falklands). Le panache a voyagé autour du monde et a été observé par des pilotes de ligne près de Melbourne en Australie, située à environ 15.000 km du volcan.

La cendre volcanique a causé de grandes pertes d'animaux en Patagonie étant donné que des pans entiers de terre ont été rendus inutilisables pour le pâturage et l'alimentation du (bétail/cheptel).