

Point sur l'enneigement dans les massifs français au 10 mars

10/03/2011



Sous l'effet d'un temps sec et ensoleillé qui règne sur les massifs depuis une semaine, la neige fond progressivement aux altitudes les plus basses et dans les versants ensoleillés et se tasse lentement dans les versants ombragés. Ce contraste entre les versants est particulièrement marqué dans la plupart des massifs des Alpes. Il est ainsi possible de randonner à pied sec jusqu'à 1800 ou 2000 m en choisissant des pentes ensoleillées alors qu'il est également possible de chausser les skis dès 1000 à 1300 m en recherchant les secteurs les plus abrités.

La vallée de l'Agnone au pied du Monte d'Oro, en Corse, le 8 mars 2011.

Dans les Alpes du Nord, le déficit d'enneigement est cependant très important. Les hauteurs de neige se situent en général parmi les 5 hivers les plus faiblement enneigés à cette période depuis 30 à 40 ans. La situation est meilleure dans la plupart des massifs des Alpes du Sud et des Pyrénées où l'enneigement est plus proche des valeurs de saison ou légèrement déficitaire. Les seuls massifs où l'enneigement est nettement excédentaire pour la saison se trouvent en Corse et sur l'extrême Est des Alpes du Sud, ce sont aussi les massifs les plus enneigés. Enfin, pour les massifs de plus basse altitude, seules les forêts jurassiennes ont conservé une couche de neige continue.

Alpes du Nord

Le déficit de neige est à nouveau très important sur la plupart des massifs. Il touche toutes les altitudes, mais est moins sévère au-dessus de 2200 m d'altitude environ. Les hauteurs de neige en ce début mars figurent ainsi parmi les plus faibles de ces 30 ou 40 dernières années, parfois les plus faibles. Quelques massifs sont cependant moins touchés au-dessus de 2000 m environ : ceux de l'Isère et également la Haute-Maurienne, où l'enneigement est même proche des moyennes.

Du fait d'un hiver plus ensoleillé que d'habitude, le contraste d'enneigement est important entre les versants à l'ombre et les versants ensoleillés : dans les premiers, où l'enneigement débute vers 1000 ou 1100 m, la neige reste froide mais a souvent été durcie par le vent, sauf dans certaines combes abritées ; dans les seconds, il faut monter au-dessus de 1500 à 1800 m pour trouver de la neige, où elle prend des caractéristiques printanières : molle et humide en journée, regelée le matin.

En versant nord, on trouve, à 2000 m d'altitude, entre 1 m et 1,50 m, souvent un peu moins en Savoie ; à 2500 m, l'épaisseur de neige est comprise entre 1,50 m et 2 m, sauf en Vanoise, Haute-Tarentaise et Maurienne, où elle ne dépasse que de peu le mètre. En versant sud à 2000 m, elle est souvent inférieure à 30 cm, mais plutôt comprise entre 40 et 50 cm dans le Beaufortin, la Haute-Tarentaise, la Haute-Maurienne et Belledonne ; à 2500 m, elle est comprise entre 80 cm et 1 m, sauf dans le massif du Mont Blanc, où elle est de 1,40 m.

Sur les pistes de ski des stations de sports d'hiver, l'enneigement peut être différent, plusieurs périodes de froid au cours de l'hiver ayant permis de faire fonctionner les enneigeurs.

Alpes du Sud

Les chutes de neige durant l'hiver ont été moins rares et parfois plus abondantes que dans les Alpes du Nord. L'enneigement est ainsi relativement meilleur, au-dessus de 1800 m du moins. Il est même excellent le long de la frontière italienne, tout particulièrement dans le massif du Mercantour.

L'enneigement débute vers 1200 ou 1300 m en versant nord, entre 1500 et 1800 m en versant sud. En versant nord à 2000 m, l'épaisseur de neige est le plus souvent comprise entre 70 cm et 1 m, mais atteint 1,30 m à 1,40 m dans les massifs du Pelvoux et du Mercantour ; à 2500 m, elle est de 1,30 m à 1,80 m selon le massif, jusqu'à 2,10 m dans le Mercantour. En versant sud à 2000 m, il y a en général 10 à 30 cm de neige, mais 70 cm dans le Haut-Var/Haut-Verdon et 1 m dans le Mercantour ; à 2500 m, l'épaisseur est souvent comprise entre 60 et 80 cm, tandis qu'elle est voisine du mètre dans le Pelvoux et le Haut-Var/Haut-Verdon et qu'elle atteint 1,70 m dans le Mercantour.

Corse

L'enneigement est bon, et même excellent sur le Renoso et l'Incudine.

Il débute vers 1000 m en versant nord, 1100 m en versant sud.

L'épaisseur de neige à 1500 m en versant nord atteint 85 cm dans le massif du Cinto-Rotondo et 1,40 m dans celui du Renoso-Incudine ; en versant sud, elle est de respectivement 65 et 90 cm. À 2000 m en versant nord, les quantités sont de 1,50 m dans le Cinto-Rotondo et de 2 m dans le Renoso-Incudine ; en versant sud, elles sont de 1 m et 1,50 m.

Pyrénées

Le beau temps qui règne sur les Pyrénées depuis une semaine a provoqué un léger tassement du manteau confortable constitué lors des fortes chutes de neige de la fin du mois de février.

L'enneigement est actuellement bon sur les parties ouest et centrales des Pyrénées. Il est possible de faire quelques glissades en luge dès 900/1000m d'altitude dans les endroits peu ensoleillés et la couche de neige est suffisante pour chausser les skis vers 1200 à 1300m en versant nord.

Les massifs de Cerdagne et Canigou, sur l'est de la chaîne, sont moins bien pourvus, il faut monter jusqu'à 1500m pour trouver la neige et le manteau est déficitaire au-dessus, les versants sud étant déneigés jusqu'à 1800 à 2000mètres.

Massif-Central, Vosges

L'enneigement n'est plus continu sur ces massifs où seules quelques plaques de neige ou de glace subsistent encore.

Jura

Le manteau neigeux est de faible épaisseur mais résiste encore à partir de 1000 m environ. On mesure une trentaine de cm dans les plus hautes forêts et 15 cm à 1100 m, un peu moins sur le nord du massif.

Consulter les [bulletins d'estimation du risque d'avalanche](#)

Liens utiles

Nos dossiers : [La prévision du risque d'avalanche](#) et [La neige](#)

Télécharger [Le guide Avalanche](#) (PDF, 2 Mo)

Notre rubrique [Montagne](#)

Diaporama : [Cristaux de neige](#)

[Toutes les Actualités](#)