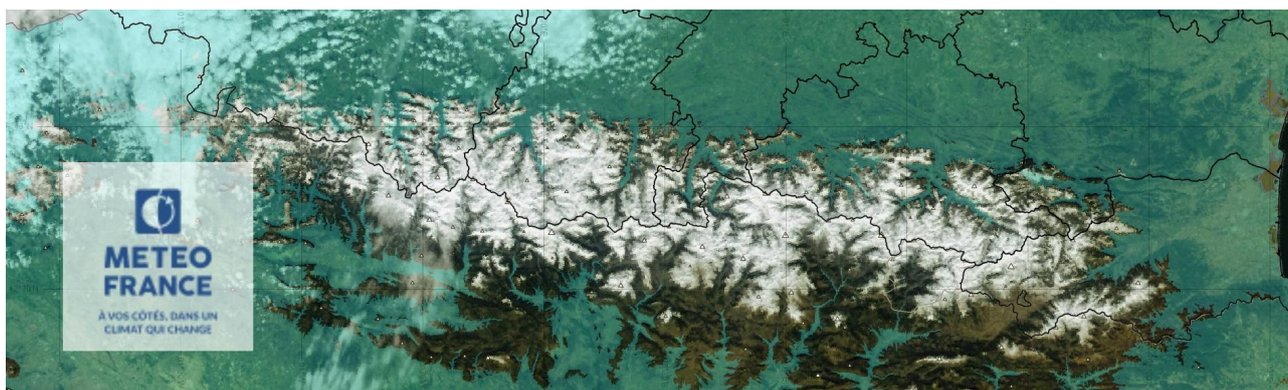


Point enneigement

29/02/2024

Une embellie de l'enneigement sur les Pyrénées, en Corse et sur le Massif central.



La neige sur les Pyrénées vue par le Satellite Suomi-NPP le 29 février à 12h ; suite aux récentes chutes de neige, la limite d'enneigement est bien plus basse côté français que côté espagnol, l'extrême est des Pyrénées est peu enneigé.

Depuis une semaine, avec le retour d'un temps souvent perturbé dans une ambiance plutôt fraîche, des chutes de neige ont amélioré l'enneigement sur les Pyrénées, les Alpes du Sud, le Massif central et en Corse.

Dans les Pyrénées, l'enneigement est devenu bon en quelques jours, le meilleur depuis le début de l'hiver, on trouve de la neige dès 1000 m, à l'exception des massifs les plus à l'est de la chaîne qui conservent un enneigement très déficitaire. Le Massif central a retrouvé un aspect hivernal au-dessus de 1200 m, de même que la Corse au-dessus de 1400 m mais l'enneigement reste toutefois déficitaire. Dans les Alpes du Sud, l'enneigement est devenu bon voire très bon dès 1800 à 2000 m, il reste encore faible à basse altitude pour une fin février.

Ailleurs, les conditions d'enneigement ont peu évolué. Dans les Alpes du Nord, d'une manière générale l'enneigement est très déficitaire à moyenne altitude, nettement excédentaire en haute montagne. Dans les Vosges et le Jura, il ne reste que très peu de neige naturelle.

Pour les jours suivants : l'arrivée d'une nouvelle perturbation ce week-end se dirigeant vers la Méditerranée va à nouveau déposer de la neige sur les massifs. Des chutes de neige sont attendues sur les Pyrénées, la Corse, le Massif central et pour les Alpes surtout dans les Alpes du sud ainsi que sur la frontière italienne où les quantités pourraient être plus abondantes.

Attention, en montagne les conditions peuvent changer rapidement. Les risques d'avalanche vont rester notables sur la plupart des massifs. Randonneurs et skieurs hors pistes, informez-vous en consultant les [bulletins d'estimation du risque avalanche](#), la [Vigilance météorologique](#) et renseignez-vous localement auprès des professionnels de la montagne avant de partir.

Alpes du Nord : un enneigement toujours très contrasté selon l'altitude

Depuis une semaine, en quasi-absence de précipitations, l'enneigement a peu évolué dans les Alpes du nord, sauf à proximité de la frontière italienne ou des Alpes du sud, où il s'améliore un peu. D'une manière générale il reste très déficitaire à moyenne altitude, nettement excédentaire en haute montagne.

La limite d'enneigement naturel continu se situe tout de même en versant nord entre 1200 et 1500 m. En orientation nord, l'enneigement moyen à 2000 m est de l'ordre de 1,50 m sur la Haute-Savoie et les hauts massifs de Savoie, 1,10 m sur les massifs de l'Isère mais aussi la Maurienne et les Bauges.

Quelques valeurs remarquables des stations Nivôse de haute montagne :

- Les Ecrins (Isère, 2970 m) : 3 m 48
- Aigleton (Isère, 2240 m) : 2 m 74
- Bellecôte (Savoie, 3000 m) : 3 m 09
- Grande Pareï (Savoie, 2260 m) : 2 m 38
- Couvercle (Haute-Savoie, 2760 m) : 2 m 90
- Aiguilles Rouges (Haute-Savoie, 2370 m) : 2 m 40

Alpes du Sud: un enneigement en augmentation

Grâce au passage de perturbation sur la Méditerranée, l'enneigement est partout en augmentation au-dessus d'environ 1400 m. À 2000 m on gagne plus ou moins 40 cm d'épaisseur de manteau neigeux et même plus sur la frontière italienne (presque 70 cm de plus en une semaine à Isola 2000). Par rapport à la normale pour cette époque de l'année, on observe un léger déficit à moyenne altitude, des conditions d'enneigement normale ou légèrement excédentaires aux alentours de 2000 m. En haute montagne, l'enneigement est nettement excédentaire.

La limite d'enneigement n'a rien à envier aux Alpes du nord, située là aussi entre 1200 et 1400 m en versant ombragé. En orientation nord, l'enneigement moyen à 2000 m est de l'ordre de 1,20 m, plus faible sur le Thabor (90 cm) et surtout le Dévoluy (70 cm). Le massif le mieux enneigé étant le Pelvoux avec 1,50 m.

Quelques valeurs remarquables des stations Nivôse de haute montagne :

- Orcières (Hautes Alpes, 2280 m) : 1 m 93
- Col Agnel (Hautes Alpes, 2630 m) : 1 m 16
- Restefond (Alpes de Haute Provence, 2550 m) : 1 m 61
- Millefontes (Alpes Maritimes, 2430 m) : 1 m 24

Corse : retour de la neige

Si l'enneigement était presque inexistant il y a deux semaines, la situation s'est très nettement améliorée en altitude, surtout au-dessus de 2000 m.

La limite d'enneigement en versant nord est située vers 1400 m. À 2000 m d'altitude, l'enneigement est de l'ordre 60 cm et à 2500 m de 1,40 m.

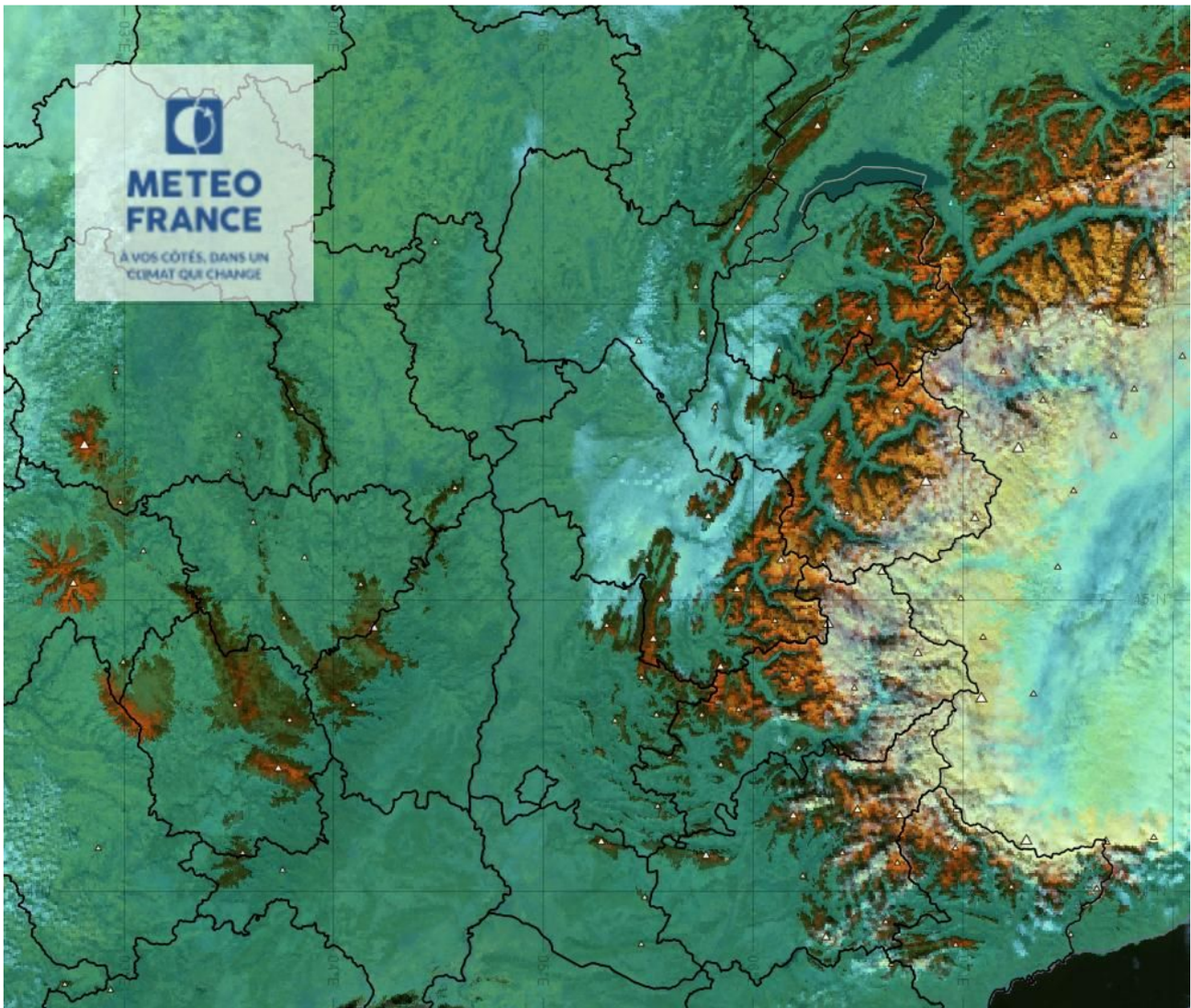


Image traitée à partir du Satellite Suomi-NPP le 29 février à 12h. La neige colorée en orange permet de distinguer les couches de nuages qui recouvrent l'Italie et débordent sur les Alpes françaises et quelques nuages bas sur les basses vallées de l'Isère et de Savoie. La neige est visible sur les reliefs du Massif-Central, sur quelques hauts sommets du Jura et sur les Alpes, le plus souvent au-dessus de 1200 à 1500 m.

Moyenne montagne : retour de la neige dans le Massif central

Massif central : depuis le 24 février, la neige est de retour sur le relief du Massif central. Les pentes ont été temporairement blanchies à partir de 800 m. En cette fin février, on trouve encore un peu de neige à partir de 1100 m d'altitude. L'épaisseur totale de la couche atteint souvent 10 à 20 cm vers 1200 m, 30 à 40 cm vers 1400 m et une couche plus irrégulière à partir de 1500 m avec des accumulations localement importantes.

Vosges : L'enneigement naturel est quasiment inexistant sur le massif des Vosges, il se limite à des plaques à 5 cm dans les secteurs abrités au-dessus de 1200 m.

Jura : L'enneigement naturel est quasi inexistant côté Doubs et Jura. Côté Ain, l'enneigement est plus notable avec à 1300 m 1 cm et 10 cm au-delà de 1500 m

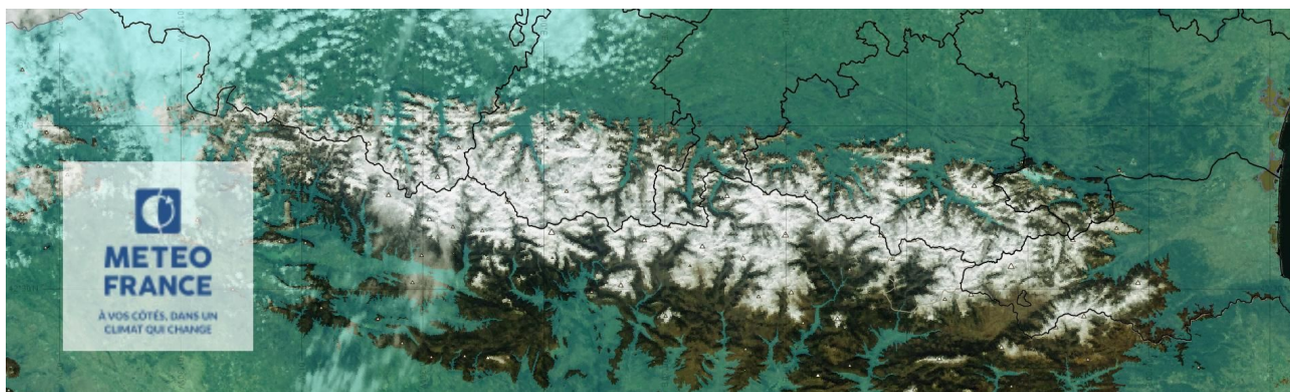
Pyrénées : toujours un déficit de neige à toutes altitudes

L'enneigement s'est nettement amélioré sur les massifs des Pyrénées avec le retour d'un temps plus hivernal à partir du jeudi 22 février et surtout avec le passage d'une perturbation active du lundi 26 février au soir jusqu'au mercredi 28 février dans la matinée.

L'enneigement est maintenant bon, le meilleur depuis le début de l'hiver, on trouve de la neige en quantité à partir de 1000 m. Les hauteurs de neige sont toutefois encore légèrement en dessous des normales pour une fin février sur la majeure partie des Pyrénées et restent très déficitaires sur les massifs des Pyrénées Orientales et sur l'Andorre.

En moyenne sur les secteurs les mieux enneigés (Pyrénées-Atlantiques, Haute-Bigorre, Couserans, Orlu, et localement en Haute-Ariège) on observe 30 à 50 cm vers 1200 m, 60 cm vers 1500 m, 60 à 90 cm vers 1800 à 2000 m, 150 à 200 cm vers 2500 m.

Dans les autres secteurs comme Aure-Louron et Luchonnais on observe à 1800 m 30 à 50 cm à 1800 m. Le massif Canigou-Cerdagne reste le moins enneigé avec 15 à 30 cm de neige totale.



La neige sur les Pyrénées vue par le Satellite Suomi-NPP le 29 février à 12h ; suite aux récentes chutes de neige, la limite d'enneigement est bien plus basse côté français que côté espagnol, l'extrême est des Pyrénées est peu enneigé.