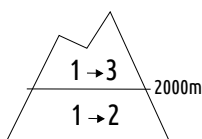




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 13 AVRIL

DÉSTABILISATION DU MANTEAU NEIGEUX PAR LA PLUIE ET LA DOUCEUR



Au-dessus de 2000m indice de risque faible évoluant en marqué, plus bas indice de risque faible évoluant en limité.

Départs spontanés : Avalanches de neige humide surtout à partir de dimanche matin, parfois grandes en altitude

Déclenchements provoqués : Rares plaques en altitude, temporairement fragilisées par la pluie

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible -- En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



neige humide

Départs spontanés : Sans regel nocturne, quelques rares coulées restent possibles au cours de la nuit. Puis, dimanche au lever du jour, des pluies s'installent pour toute la journée. Le manteau neigeux se gorge d'eau et se déstabilise. Des **avalanches de neige lourde et humide** peuvent se déclencher **en toutes orientations**, à plus forte raison dans les pentes raides et sous les passages pluvieux les plus soutenus. En altitude, au-dessus de 2000 à 2100 m, des avalanches de grande taille sont possibles, notamment dans les couloirs Nord encore bien chargés qui n'avaient connu qu'une humidification superficielle jusqu'à présent. D'autre part, dans les pentes exposées Sud, des fissures sont apparues en altitude. Avec la pluie et la douceur, de rares avalanches de fond peuvent se produire en terrains propices (zone herbeuse ou dalle rocheuse).

Déclenchements provoqués : Le passage d'un simple skieur peut entraîner un **départ ponctuel**, susceptible de le déstabiliser ou le faire glisser. En altitude, au-dessus de 2200 m, les **rare plaques encore sensibles** qui reposent sur une couche de neige roulée sont temporairement fragilisées par la pluie. Le passage d'un randonneur sur une plaque peut favoriser son déclenchement.

Autres : risque de cassure des **corniches** en suspens.

Qualité de la neige

Enneigement : L'enneigement est bon pour la saison en altitude, surtout au-dessus de 2000m. Les orientations Nord et Est sont souvent bien garnies, au contraire des pentes Ouest et des crêtes. En revanche, il est pratiquement inexistant en moyenne montagne et très déficitaire près des crêtes et sommets où le vent a fréquemment soufflé. À la Maniccia à 2350m dans le massif du Rotondo, on relève 2m29 de hauteur totale de neige. Dimanche, les pluies généralisées lessivent le manteau neigeux et réduisent l'enneigement.

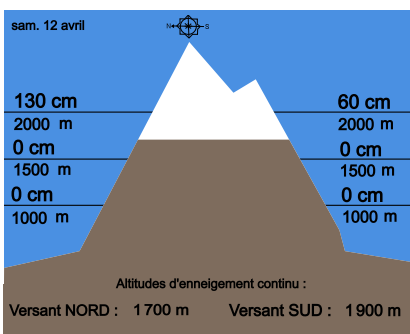
Enneigement skiable : Les limites skiables varient de 1800/1900m en Nord à 2100m en Sud.

Qualité de la neige : Le manteau neigeux commence à prendre des allures printanières, croûté le matin après une nuit dégagée, puis s'humidifiant en journée, plus ou moins en profondeur selon les secteurs. Dimanche, les pluies l'humidifient en profondeur, en tous versants et à toutes altitudes. En dessous de 2000/2100m, la neige devient pourrie.

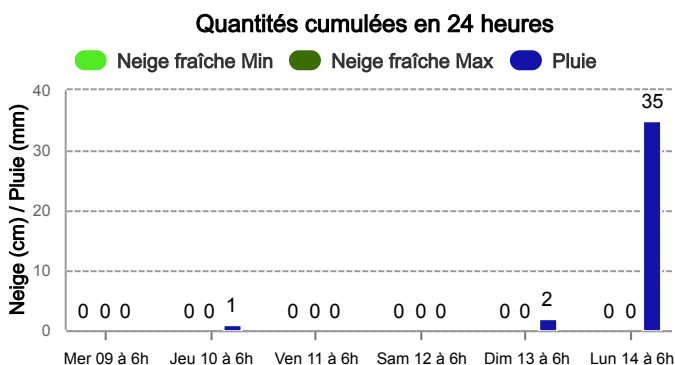
Aperçu météo pour le dimanche 13 avril

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie à toutes altitudes.				
Pluie-Neige		2800 m	2900 m	2900 m
Iso 0 °C	3300 m	3100 m	3200 m	3200 m
Vent 1500 m	↑ 20 km/h	↗ 30 km/h	↗ 25 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↗ 70 km/h	↗ 50 km/h	↗ 40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 14 avril



Indice de risque marqué

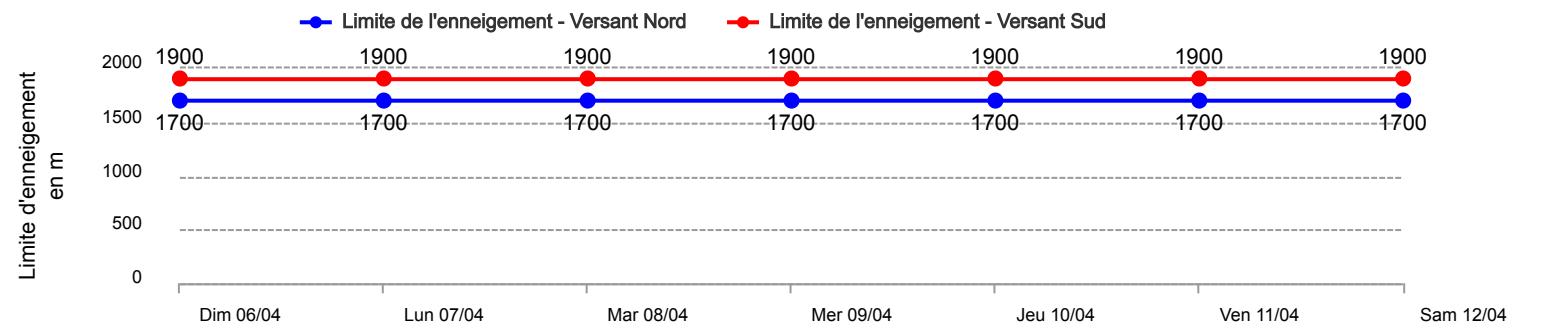
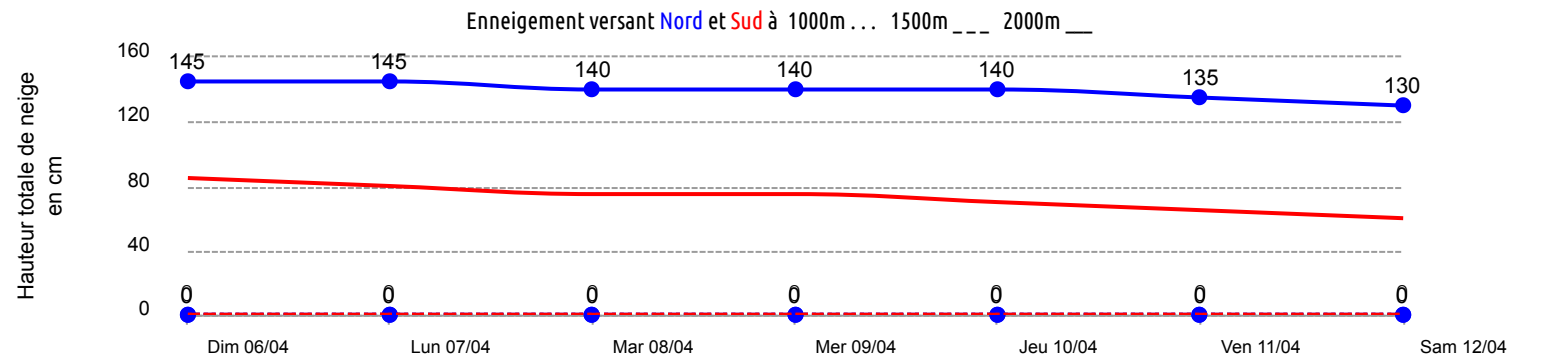
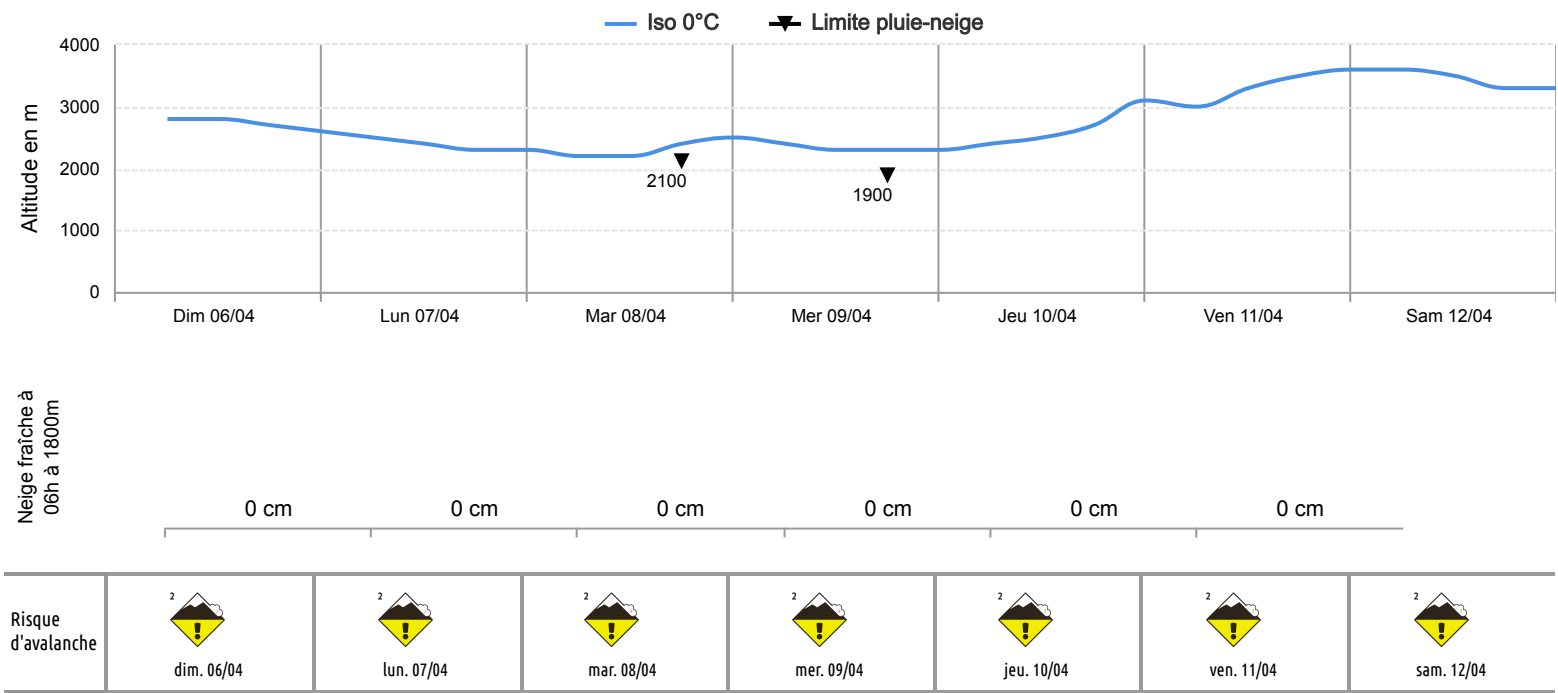
Persistance des précipitations pluvieuses, pouvant être temporairement soutenues et orageuses en journée de lundi. Le manteau neigeux est lessivé. En altitude, dans les pentes bien chargées, le manteau reste instable et des avalanches de neige humide sont encore à craindre. Maintien d'un risque marqué.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04				ven. 11/04				sam. 12/04			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo																												
Vent (km/h)	10	15	20	25	25	30	40	40	30	30	25	20	15	20	20	20	10	10	10	10	10	5	10	10	15	20	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	5	15	20	20	15	15	20	10	10	5	10	10	5	10	10	5	5	5	5	5	5	5	10	10	5	10	10	15
à 1500m																												



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>