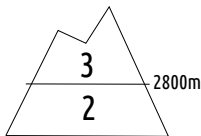




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 20 AVRIL

LA LOMBARDE FORME DE NOUVELLES PLAQUES RÉACTIVES DANS LES RARES SECTEURS ENCORE POUDREUX EN NORD D'ALTITUDE.



Au-dessus de 2800m indice de risque marqué, plus bas indice limité.

Départs spontanés : Généralement en neige humide et plaques de fond. // Rare départ en plaque sous le vent à haute altitude.

Déclenchements provoqués : Quelques plaques facilement déclenchables localisées en Nord d'altitude.

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 ventée



neige humide

Déclenchements provoqués :

- Dans les secteurs non croutés, a priori en Nord au-delà de 2800 m, **quelques plaques sont en place et continuent de se former sous la Lombarde bien établie depuis hier samedi**. Ces plaques, certes localisées dans les rares secteurs où il restait de la neige transportable, sont **faciles à déclencher et peuvent engranger des avalanches de taille 2 (moyenne)**. Observable : neige ferme mais non croutée, signes de transport par le vent.
- Dans les autres secteurs, il sera possible une fois les pentes bien réchauffées sous les éclaircies de l'après-midi, de faire partir sous les skis de la neige pourrie. Taille 1 rarement 2 quand la topographie s'y prête.

Départs spontanés :

- Au-dessus de 2800/3000 m, une rare plaque peut partir spontanément avec le foehn qui surcharge les pentes sous le vent. Max taille 2.
- Quelques départs de neige humide possibles, surtout l'après-midi avec les belles éclaircies, taille 1 à 2.
- Retour des plaques de fond sur terrain lisse/herbeux, possibles à toutes heures de la journée mais plus fréquentes en fin d'après-midi/soirée. Taille 2.

Qualité de la neige

Enneigement : après le retour d'Est exceptionnel du milieu de semaine, les quantités de neige sont devenues conformes à la saison en altitude.
Skiable dès 1500 m en Nord, 1700 m en Sud.

Qualité de la neige : le regel est médiocre la nuit prochaine (nuit couverte), probablement une croute cassante infâme à skier en tous versants jusqu'à au moins 2800 m... Plus haut, en Nord bien ombragé, il est sans doute possible de trouver des secteurs "sans croutes", avec alors une poudreuse dense très travaillée par le vent (ce sont aussi les zones les plus à risques). Il tombe 1/5 cm de neige le matin au-delà de 2000 m, qui fondent bien vite.

Aperçu météo pour le dimanche 20 avril

nuit

matin

après-midi

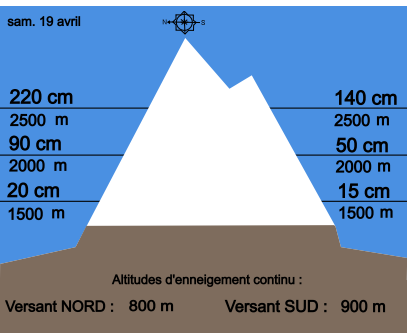
soir



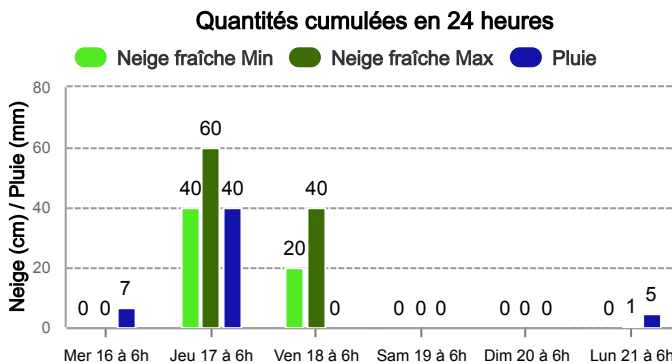
Couvert à l'aube, puis passage d'un front avec faibles précipitations en matinée. Le vent cesse ensuite, et de belles éclaircies apparaissent.

Pluie-Neige	1 900 m			
Iso 0 °C	2 500 m	2 200 m	2 400 m	2 400 m
Vent 2000 m	↻ 50 km/h	↻ 40 km/h	↻ 30 km/h	↻ 20 km/h
Vent 3000 m	↻ 60 km/h	↻ 50 km/h	↻ 40 km/h	↻ 30 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 21 avril



Indice de risque marqué

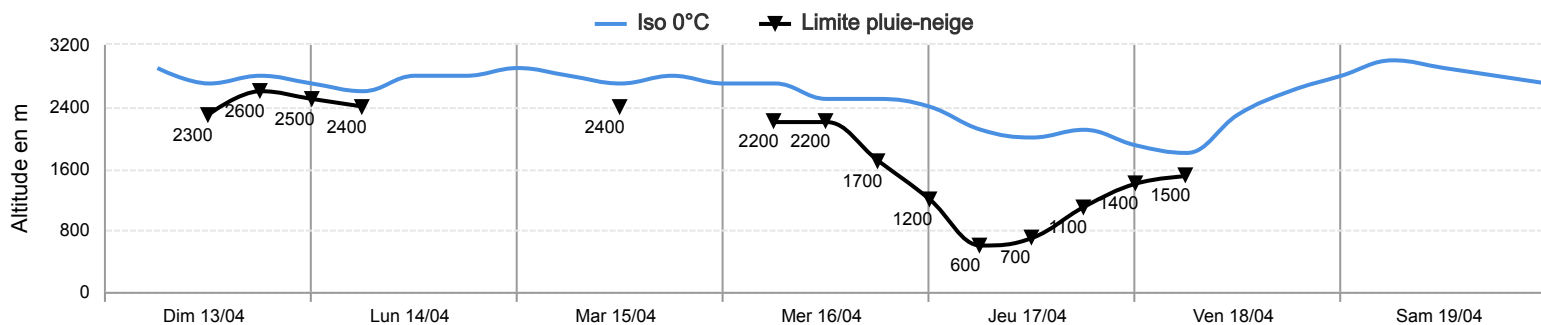
Le vent est bien plus calme. Grandes éclaircies le matin puis rares averses sous les cumulus l'après-midi. Il fait plutôt frais, le manteau se stabilise doucement mais les plaques formées ce week-end sont toujours actives.

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

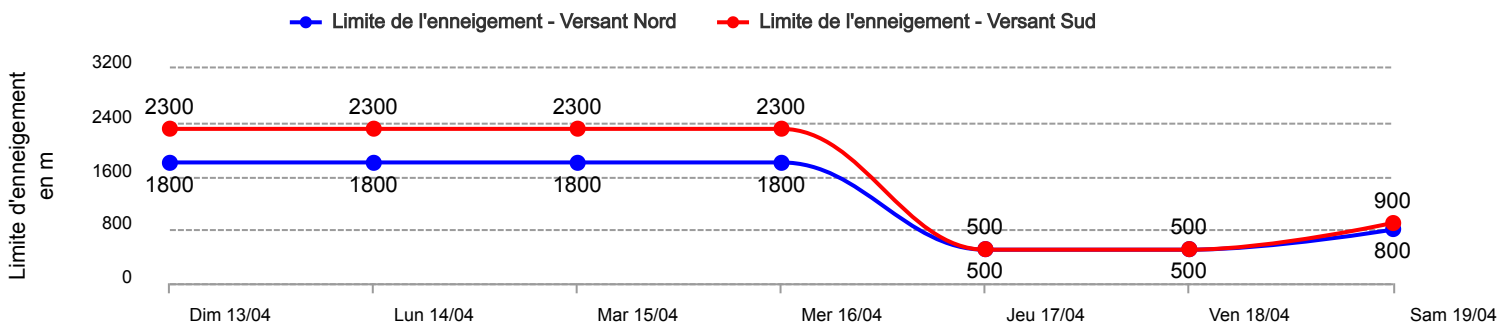
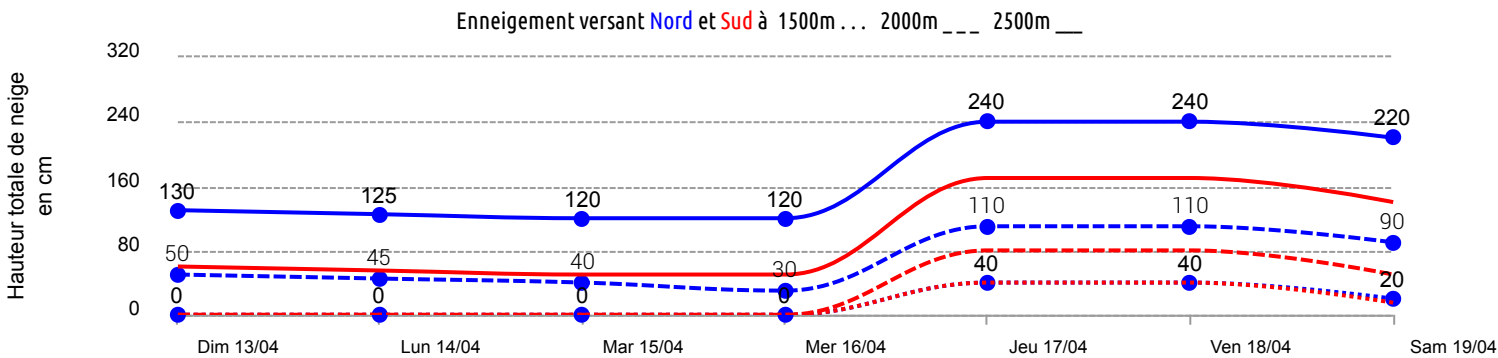


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04				ven. 18/04				sam. 19/04			
	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)	30	25	25	25	20	35	35	35	35	40	55	70	60	45	35	35	30	35	30	30	35	25	20	25	30	55	80	80
à 3000m																												
Vent (km/h)	25	20	20	15	10	20	35	30	30	25	40	50	40	25	20	20	15	20	20	10	10	10	15	15	20	35	70	70
à 2000m																												



Risque d'avalanche							
	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04	jeu. 17/04	ven. 18/04	sam. 19/04



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