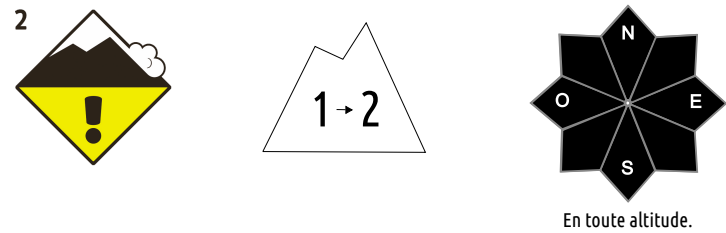




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 11 AVRIL

HUMIDIFICATION DU MANTEAU NEIGeux, RARES PLAQUES ANCIENNES EN ALTITUDE.



Indice de risque faible évoluant en limité.


Départs spontanés : En neige humide par forte humidification, avalanches de fond possibles.


Déclenchements provoqués : Rares plaques en haute montagne.

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

couche fragile persistante

Départs spontanés : Avec un manteau neigeux regelé le matin, les conditions ne sont pas ou peu favorables à l'activité avalancheuse en début de matinée. Par la suite, des départs spontanés en neige humide sont possibles dans quelques pentes ensoleillées dans un très large secteur Sud (d'Est en Ouest), au fil de l'ensoleillement et avec l'apport éventuel de quelques précipitations ce vendredi. Ces départs de surface ne sont pas non plus à exclure en cours d'après-midi dans les pentes Nord-Est et Nord-Ouest, même Nord sous 2300-2400m. Des avalanches généralement de taille moyenne sont possibles, voire plus rarement des grandes (où les accumulations sont les plus importantes, notamment en secteur frontalier).

Dans quelques pentes raides ensoleillées et herbeuses, ou bien près des rochers, des avalanches de fond sont envisageables, elles peuvent engendrer des avalanches de taille moyenne, plus rarement des grandes (où les zones d'accumulation sont les plus importantes ou dans des combes).

Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2600m, principalement en secteurs frontaliers et surtout dans quelques pentes plein Nord, quelques rares plaques anciennes en neige sèche reposent sur une couche fragile persistante bien enfouie. Dans la plupart des cas, elles restent difficilement déclenchables par un simple skieur sauf exception. En cas de rupture, des avalanches moyennes (cassure jusqu'à 50cm d'épaisseur) sont possibles, voire de grandes avalanches (cassure entre 50cm et 1m d'épaisseur).













Partout ailleurs, dans les pentes raides et par forte sollicitation de la neige humide par un skieur, des départs ponctuels de surface peuvent être déclenchés, générant principalement des avalanches de taille petite ou moyenne, voire des grandes (dans les zones d'accumulation les plus importantes).

Qualité de la neige

Aperçu météo pour le vendredi 11 avril

Enneigement: Déficitaire en altitude, débutant vers 1800m en secteur Nord, 2300m en secteur Sud.

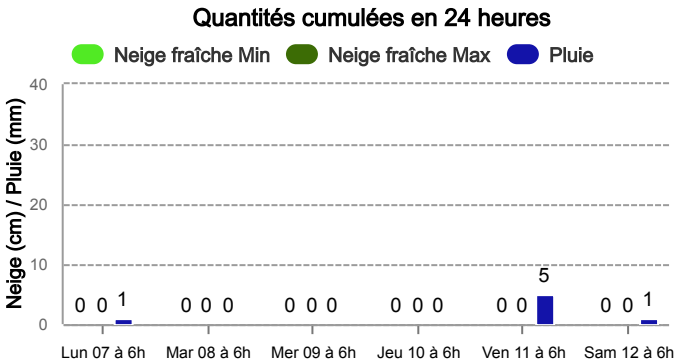
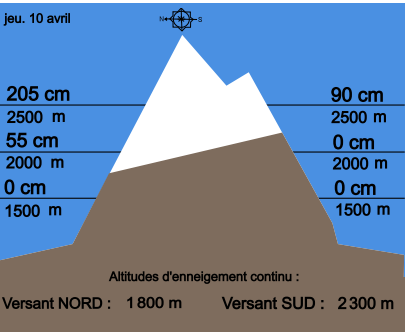
La limite skiable se situe autour de 1900-2000m en secteur Nord.

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Ciel voilé en matinée, davantage couvert l'après-midi au-dessus du relief. Quelques gouttes possibles. Vent de Sud se renforçant dès le matin.				
Pluie-Neige	2 400 m			
Iso 0 °C	3 100 m	3 400 m	3 500 m	3 400 m
Vent 1500 m	 25 km/h	 35 km/h	 40 km/h	 50 km/h
Vent 3000 m	 45 km/h	 55 km/h	 75 km/h	 80 km/h

Épaisseur de neige hors-piste

Précipitations à 1800 m

Tendance du samedi 12 avril



2



Indice de risque limité

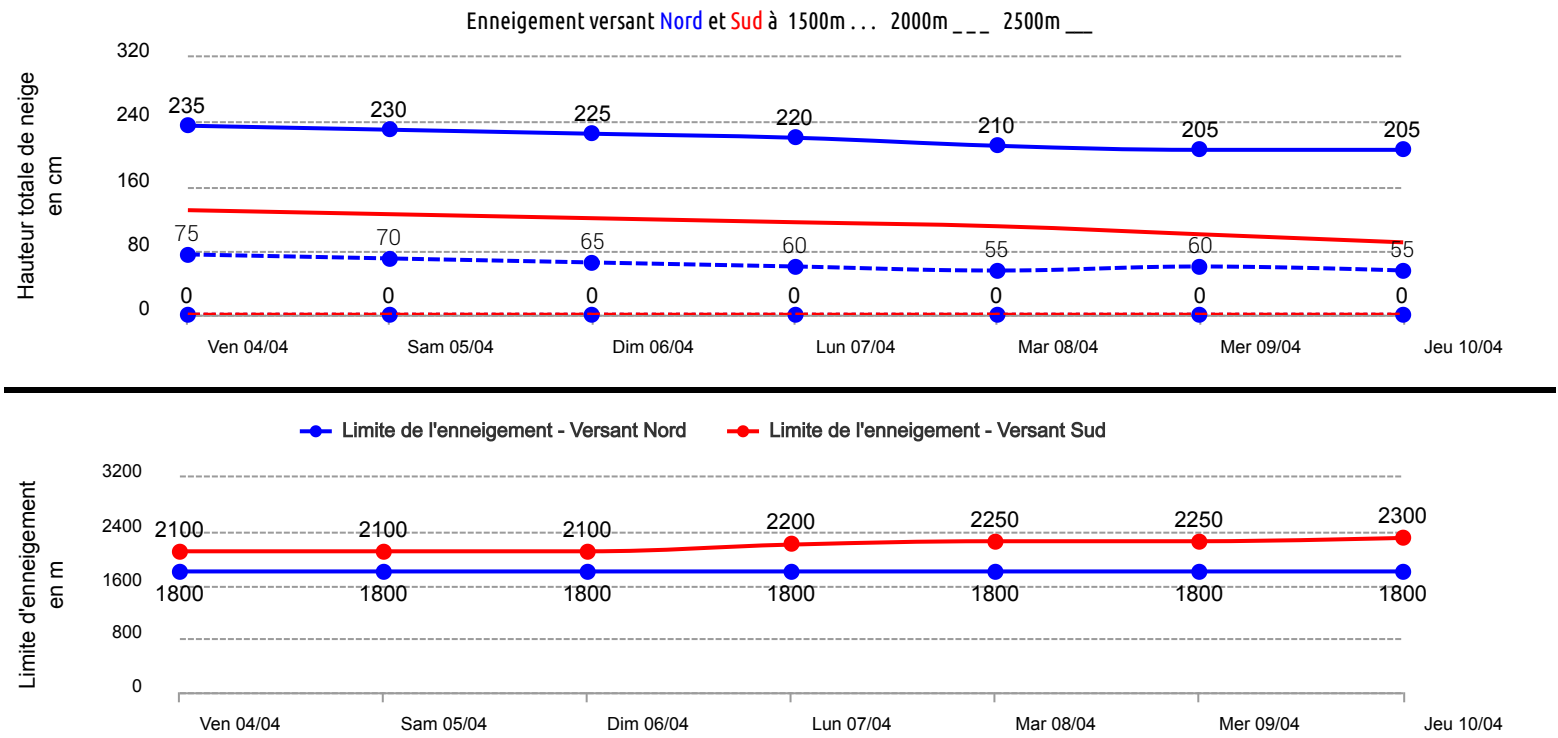
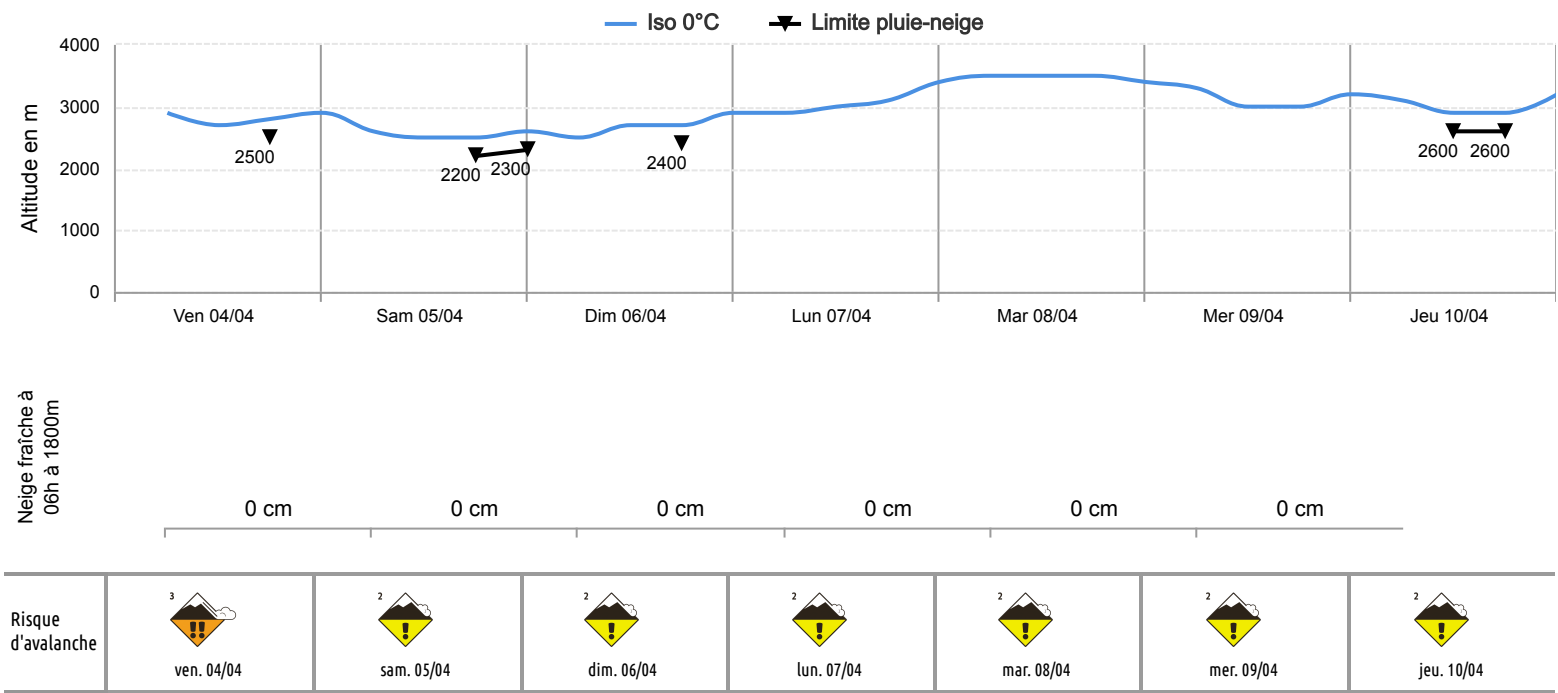
Instabilités en neige humide.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 04/04				sam. 05/04				dim. 06/04				lun. 07/04				mar. 08/04				mer. 09/04				jeu. 10/04			
	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)	95	100	70	45	20	20	20	20	20	25	25	25	25	15	15	15	15	10	15	25	20	20	20	20	15	25	25	30
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↖	↖	↖	↖	↓	↖	↓	↖	↓	↖	↖	↓	↓	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↑	↑	↑	↑
Vent (km/h)	30	25	15	10	5	5	5	2	5	15	20	10	10	5	5	5	10	0	5	15	10	10	10	10	5	15	20	20
à 1500m	↑	↖	↑	↖	↑	↻	↻	↻	↓	↖	↓	↓	↓	↖	↻	↖	↑	↖	↘	→	↻	↘	↖	↖	↖	↑	↑	↑



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