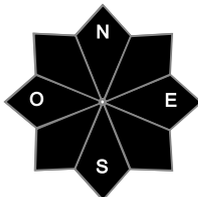
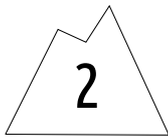




Estimation des risques pour le :

VENDREDI 18 AVRIL

PLAQUES PEU ÉPAISSES ET NEIGE HUMIDE.



Neige humide.

Indice de risque limité.

Départs spontanés : En neige récente dans les pentes raides, neige en cours d'humidification.

Déclenchements provoqués : De petites plaques instables au-dessus de 1800 m.

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



neige ventée

Déclenchements provoqués : Quelques plaques persistent en haute montagne en secteurs est à sud-Est : **Avalanches de plaques de petite taille**, localement de **taille moyenne dans les combes et pentes raides déventées au-dessus de 1800 m**.

Elles deviennent ce jeudi soir et surtout vendredi matin avec les éclaircies de moins en moins facilement déclenchables par humidification et disparaîtront partout vendredi soir sous 2400 m avec les pluies.

Dans l'après-midi, sous les éclaircies encore possibles en avant de la chaîne, il sera également **aisé pour un skieur ou randonneur** dans les pentes raides d'initier **une coulée ou petite avalanche de surface en neige humidifiée**.

Départs spontanés : En neige récente dans les pentes raides essentiellement ce jeudi soir. Sous les **éclaircies franches**, la neige récente **s'humidifie vite en surface**, notamment près des rochers, donnant lieu à des **avalanches de petite taille**, souvent en **départs ponctuels, quelques départs linéaires de plaques en général friables** persistant encore en versants froids. Vendredi avec le soleil, les avalanches petites à moyennes sont de plus en plus fréquentes, souvent linéaires quasi partout mais parfois en plaques restantes en Nord, Nord-Est à Sud-Est. Sur le haut du massif, au-dessus de 2400 m, des accumulations parfois notables pourraient créer de **rare avalanches de taille 3 à la faveur du redoux**.

Qualité de la neige

Enneigement : restant déficitaire en moyenne montagne, mais massif avec un bel aspect hivernal dès 1500 m. Épaisseurs encore en gagnant en altitude.

Qualité de la neige : **Neige récente durcie et plus ou moins regelée vendredi matin** après une première humidification ce jeudi sous les éclaircies, exceptés en versants raides nord et nord-est au-dessus de 2200 m où elle peut rester sèche et meuble jusqu'à vendredi matin. Vendredi : Humidification rapide en matinée avec la douceur sous les éclaircies franches. **Neige prenant la pluie vendredi soir sur tout le massif sous 2400 m**.

Aperçu météo pour le vendredi 18 avril

nuit

matin

après-midi

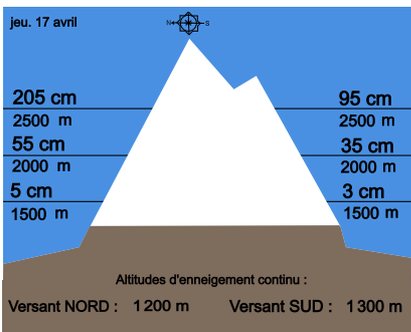
soir



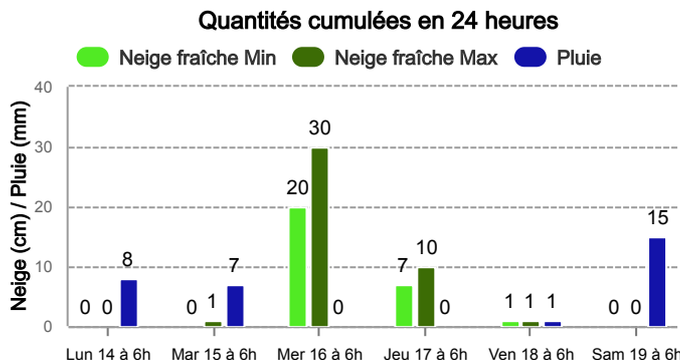
Ensoleillé le matin, plus nuageux en après-midi avec des précipitations frontalières par le sud. Des premiers orages possibles en fin de journée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			2400 m	2300 m
Iso 0 °C	2500 m	2900 m	3000 m	2800 m
Vent 1500 m	↗ 15 km/h	↑ 30 km/h	↑ 45 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	↑ 30 km/h	↑ 60 km/h	↑ 80 km/h	↑ 90 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du samedi 19 avril



Indice de risque marqué

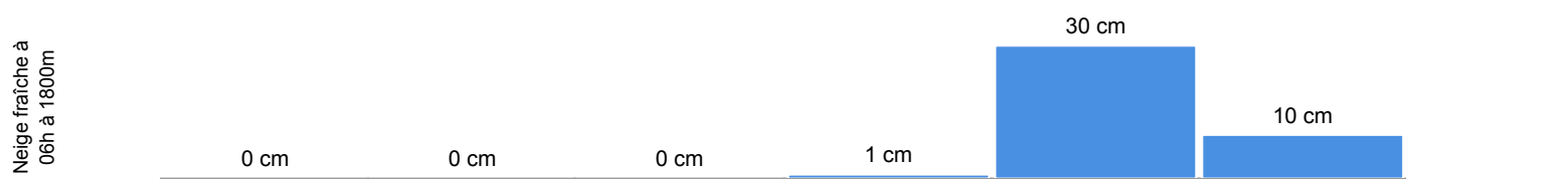
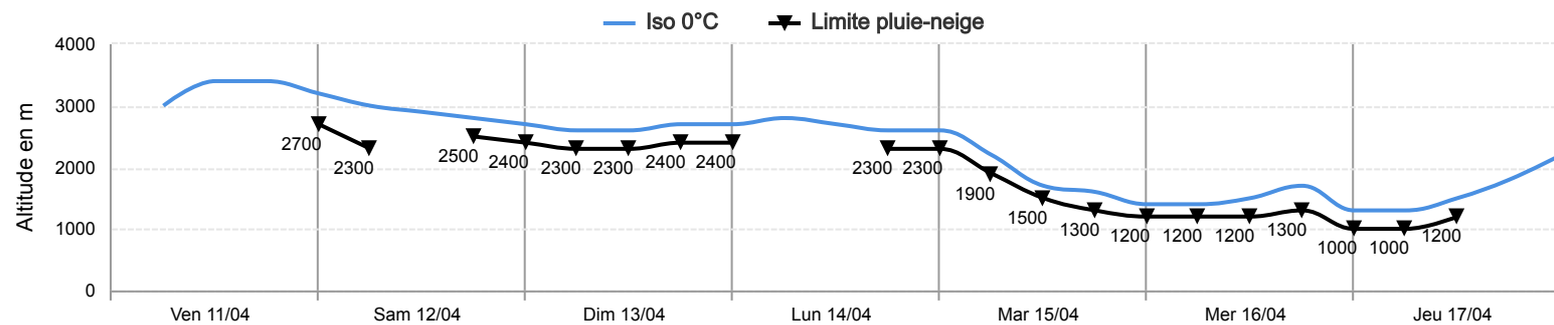
Risques en hausse. Apports de neige fraîche encore marqués en haute-montagne.

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

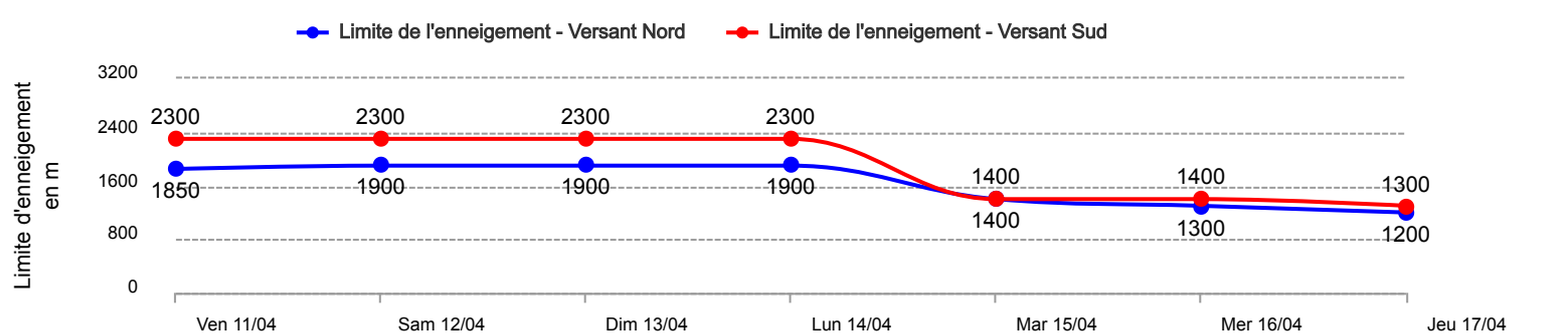
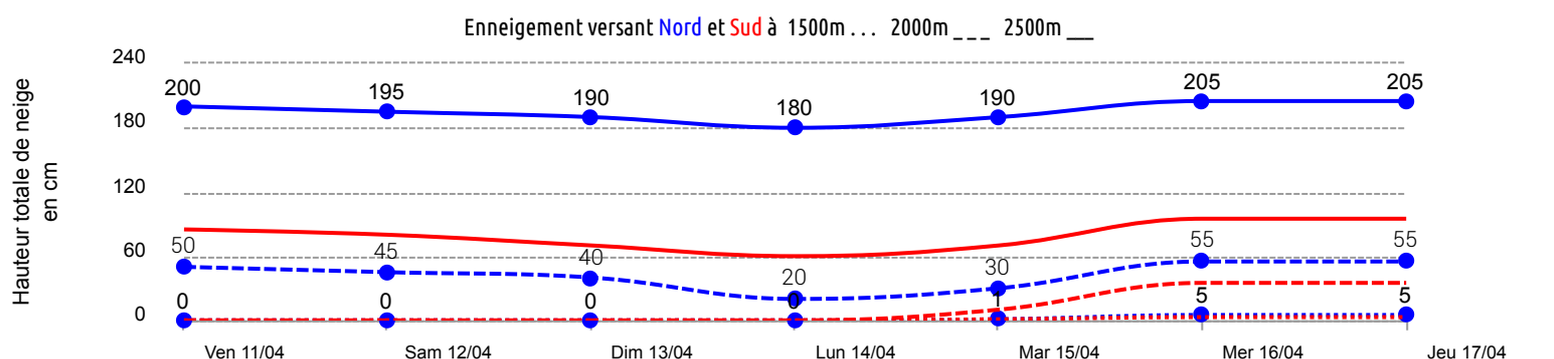


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	ven. 11/04				sam. 12/04				dim. 13/04				lun. 14/04				mar. 15/04				mer. 16/04				jeu. 17/04			
	03h	09h	15h	21h																								
Météo																												
Vent (km/h)	45	55	75	80	90	75	35	25	15	20	15	20	30	40	55	50	50	35	35	30	25	25	20	40	60	55	60	40
à 3000m	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↗	↑	↗	↗	↑	↗	↓	↓	↓	↗	↘	↘	↓	↓	↓	↘
Vent (km/h)	25	35	40	35	40	45	10	10	5	10	5	2	10	20	35	35	30	25	25	20	15	10	5	5	10	15	5	10
à 1500m	↖	↖	↑	↑	↑	↑	↑	↑	↓	↓	↻	↻	↑	↑	↑	↑	↑	↘	↘	↓	↘	↖	↓	↘	↓	↓	↻	↑



Risque d'avalanche	ven. 11/04	sam. 12/04	dim. 13/04	lun. 14/04	mar. 15/04	mer. 16/04	jeu. 17/04



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