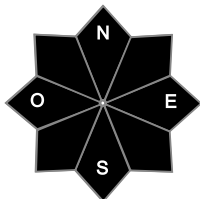
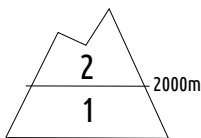




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 23 NOVEMBRE

REDOUX ET NOUVELLES PRÉCIPITATIONS VENTÉES



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

Départs spontanés : en altitude, par surcharge

Déclenchements provoqués : plaques en altitude dans la neige récente

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

Déclenchements provoqués :

-Proche de la frontière Ariégeoise, au dessus de 2000m, des structures de plaque sont présentes. Formées suite aux chutes de neige ventées de ces derniers jours et par le transport encore en cours, elles sont parfois déclenchables par un skieur/randonneur isolé. Situées parfois loin de crêtes, elles sont plus épaisses en gagnant de l'altitude et occasionneront généralement de petites avalanches (cassures de 10-20cm,) plus rarement des avalanches de taille moyenne (Taille 2) dans les accumulations les plus épaisses d'altitude. Ces plaques friables sont difficilement identifiables car souvent recouvertes d'une couche de neige fraîche poudreuse.

-En dessous de 2000m la neige sera humidifiée par la pluie et la probabilité de déclencher une avalanche y est réduite à de petites coulées de surface sous les skis.

Départs spontanés :

-En altitude, près de la frontière Ariégeoise, le transport de neige par le vent pourra occasionner quelques rares départs spontanés par surcharge de couches fragiles temporaires enfouies. Ils seront localisés principalement dans un large secteur sud-est. Ce sera majoritairement des avalanches de taille 1, plus rarement de taille 2 près des sommets.

-Dans les pentes les plus raides, quelques coulées sont possibles au fur et à mesure des chutes de neige de la matinée.

-En dessous de 2000m, quelques coulées de surface en neige humide sont possibles sous les rochers.

Autres : présence de glace ou de givre sur les crêtes et sommets souvent déneigés par le vent.





Qualité de la neige

Au dessus de 2000m, la neige est restée sèche et froide, mais souvent travaillée par le vent, avec un manteau neigeux très hétérogène, alternant zones d'accumulation et zones dégarnies (notamment sur les crêtes et sommets, soufflées par le vent).

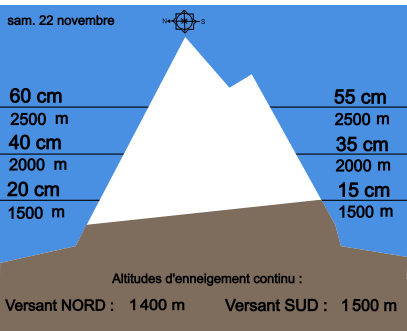
En dessous de 2000m, avec la pluie, la neige sera humide et parfois collante.

Sur les terrains herbeux, la limite skiable se situe au mieux vers 1400m d'altitude dans ce qu'il reste de neige humidifiée par la pluie. Il faudra néanmoins monter vers 2000m pour trouver des quantités plus importantes et une neige plus agréable à skier.

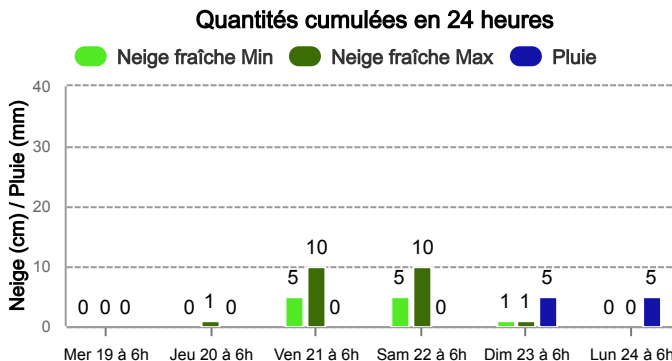
Aperçu météo pour le dimanche 23 novembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Redoux avec petites chutes de neige en matinée au dessus de 2000m.				
Pluie-Neige	1 800 m	2 000 m		
Iso 0 °C	2 000 m	2 300 m	2 500 m	2 400 m
Vent 2000 m	➔ 25 km/h	➔ 40 km/h	➔ 15 km/h	↗ 15 km/h
Vent 3000 m	↘ 50 km/h	↘ 75 km/h	➔ 25 km/h	➔ 25 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 24 novembre



Indice de risque limité

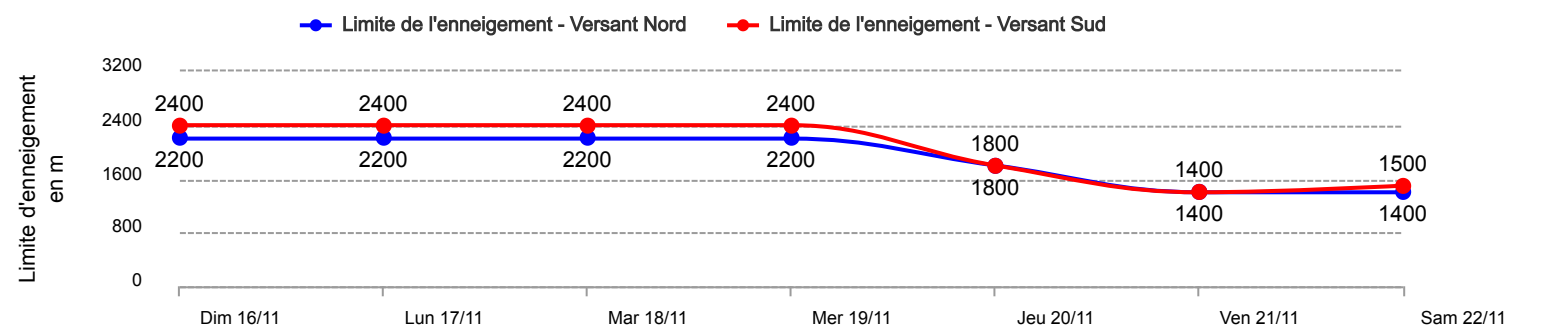
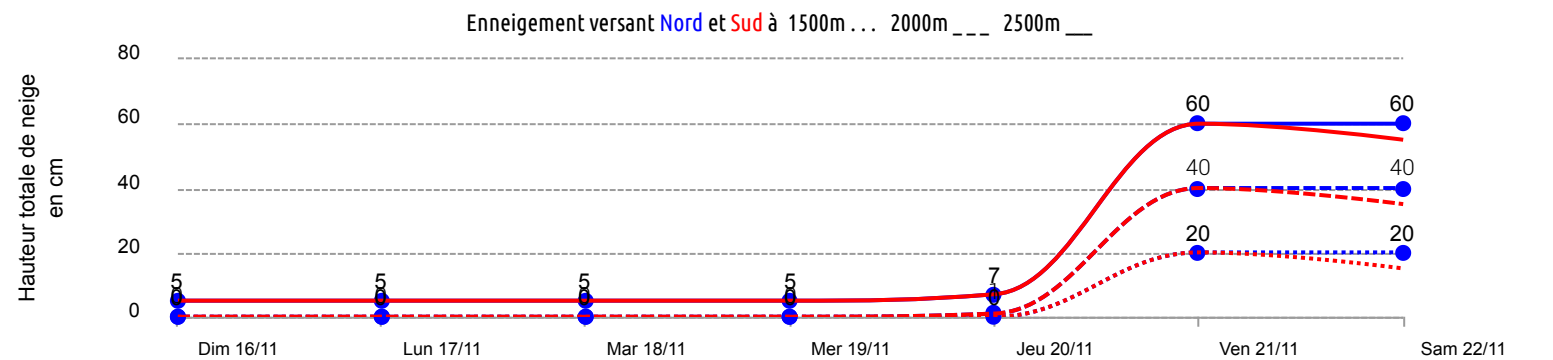
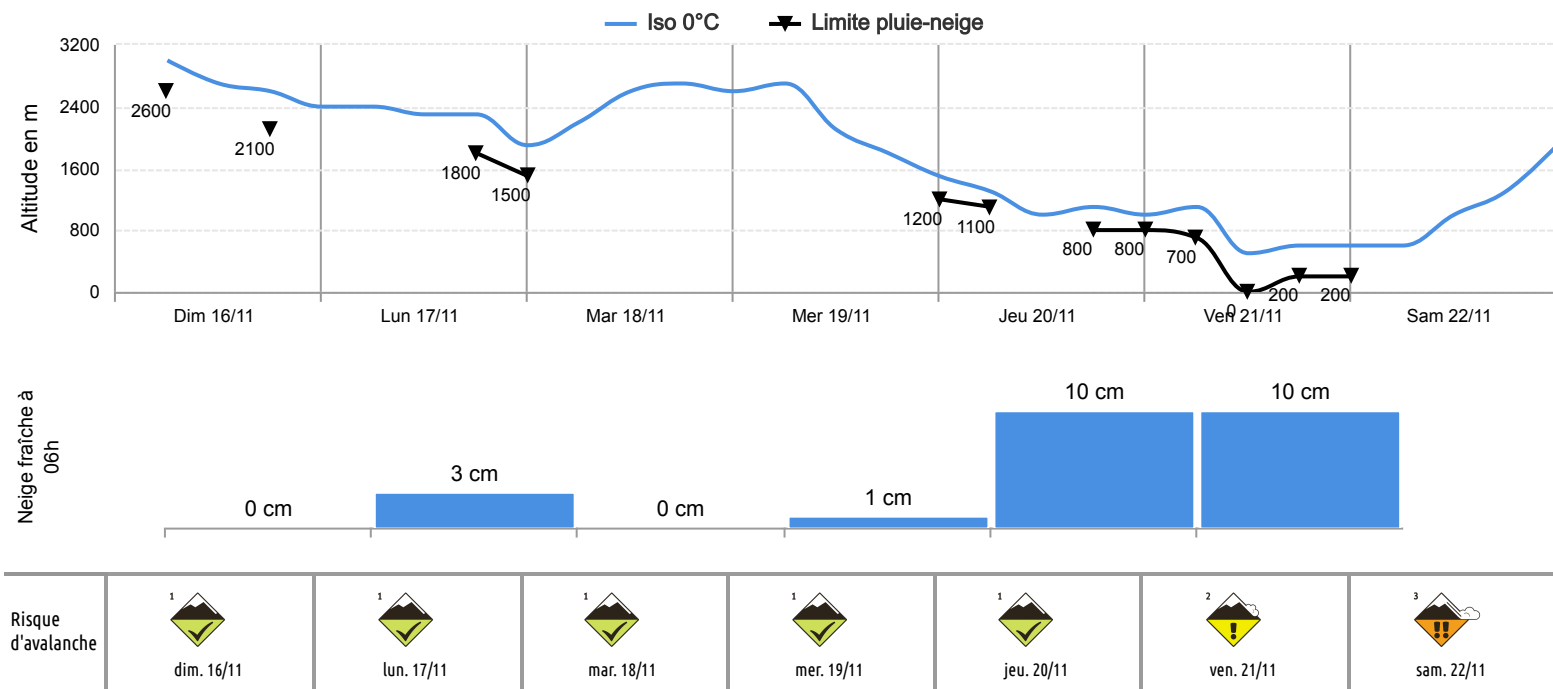
Risque stable avec de petites chutes de neige et un vent d'ouest/nord-ouest modéré.

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. 16/11				lun. 17/11				mar. 18/11				mer. 19/11				jeu. 20/11				ven. 21/11				sam. 22/11			
	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)	75	25	20	20	25	35	50	55	75	55	35	20	25	25	35	60	70	65	55	65	60	100	105	100	105	95	75	50
à 3000m																												
Vent (km/h)	35	20	15	10	10	20	35	35	45	35	20	10	10	10	25	25	45	45	35	30	45	75	80	80	80	80	55	25
à 2000m																												



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