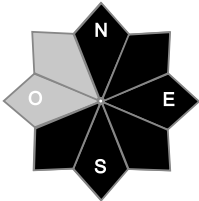
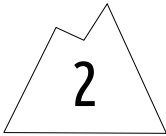




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 07 DÉCEMBRE

EVOLUTION PRINTANIÈRE



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Quelques départs au soleil

Déclenchements provoqués : Structures de plaques en 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 humide



neige ventée

Déclenchements provoqués : Des structures de plaques se sont formées ces dernières heures par vent d'Ouest à Nord-ouest. Une humidification en surface limite le risque de déclenchement en dessous de 2200 à 2400m. Plus haut, à partir de 2500m environ, un skieur pourra facilement déclencher ces avalanches de plaque sèche essentiellement dans les orientations nord-est à sud reposant parfois sur une fine couche de neige récente moins dense pouvant faire office de couche fragile. Ces avalanches sont essentiellement de taille petite avec des cassure de 10 à 20 cm. Dans certaines configurations , une cassure plus importante peut se produire provoquant une avalanche de taille 2. Les couches fragiles persistantes observées dans les pentes Nord en altitude semblent désormais difficilement sollicitables étant enfouies assez profondément. Une avalanche de plaque dure semble peu probable.

Départs spontanés : Avec le retour de conditions printanières, une humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés de petites avalanches dans un vaste secteur Sud surtout dans les pentes raides, perpendiculaires aux rayons du soleil. Il s'agit essentiellement de coulées de surface de petite taille risquant surtout de faire chuter un randonneur.

Qualité de la neige





Enneigement :

Le redoux en court fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite ne bouge pas vraiment ailleurs en cette période de l'année où le soleil est particulièrement rasant. L'enneigement est très hétérogène, mais de manière générale se situe dans les normales d'un début décembre. On pourra envisager de chausser les skis à partir de 1200 à 1300 m sur les terrains herbeux, mais plutôt 1400m. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent encore dégarnis ou recouverts de glace sous l'action répétée du vent de secteur Nord-Ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées.

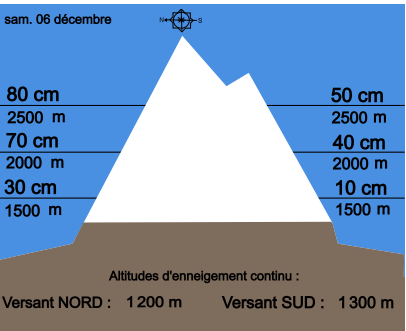
Qualité de la neige :

Dimanche matin, le regel en surface n'est pas très marqué en raison d'une nuit douce et plus ou moins nuageuse. On devrait trouver une neige croûtée en dessous de 2500m. Elle a pu rester froide et sèche en altitude mais souvent très travaillées par le vent. Au fil de la journée, nous devrions retrouver une neige de type printanière au soleil plutôt agréable à skier. De rares combes ombragées d'altitude peuvent encore receler de la neige sèche un peu frittée par le vent. Un nouveau cycle gel/dégel est attendue la nuit suivante.

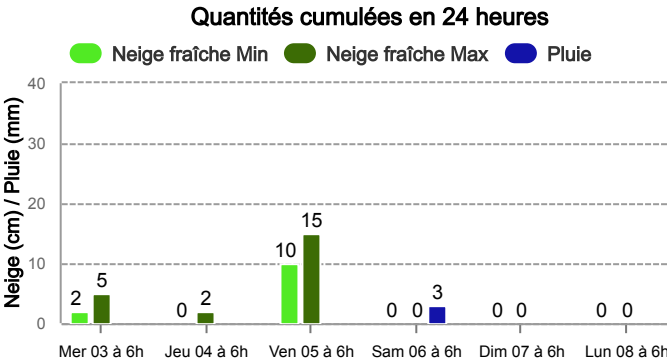
Aperçu météo pour le dimanche 07 décembre

	nuit	matin	après-midi	soir
				
Soleil et douceur				
Pluie-Neige				
Iso 0 °C	3 100 m	3 100 m	3 300 m	3 300 m
Vent 2000 m	➔ 20 km/h	➔ 15 km/h	➔ 10 km/h	⬆ 15 km/h
Vent 3000 m	➔ 35 km/h	➔ 30 km/h	➔ 20 km/h	⬆ 20 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 08 décembre



Indice de risque limité

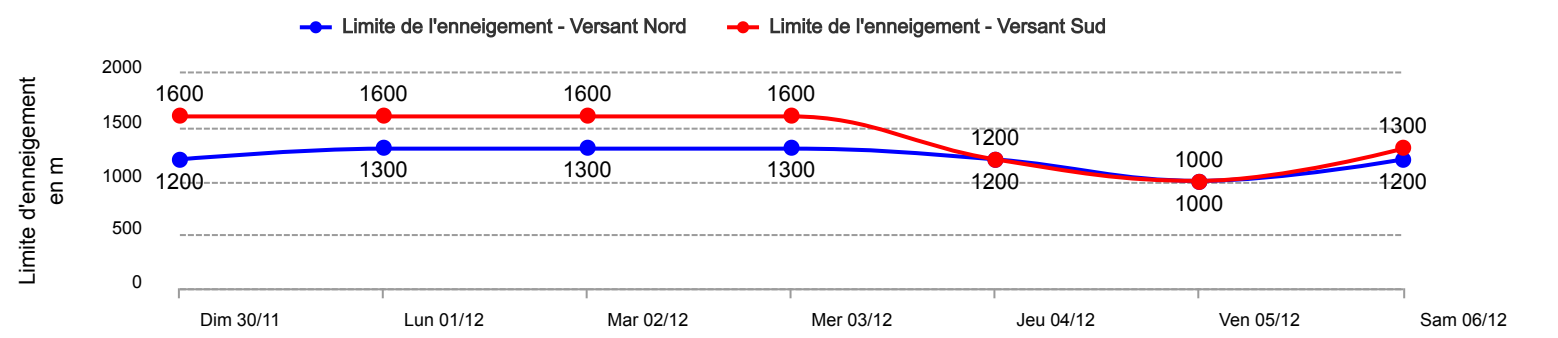
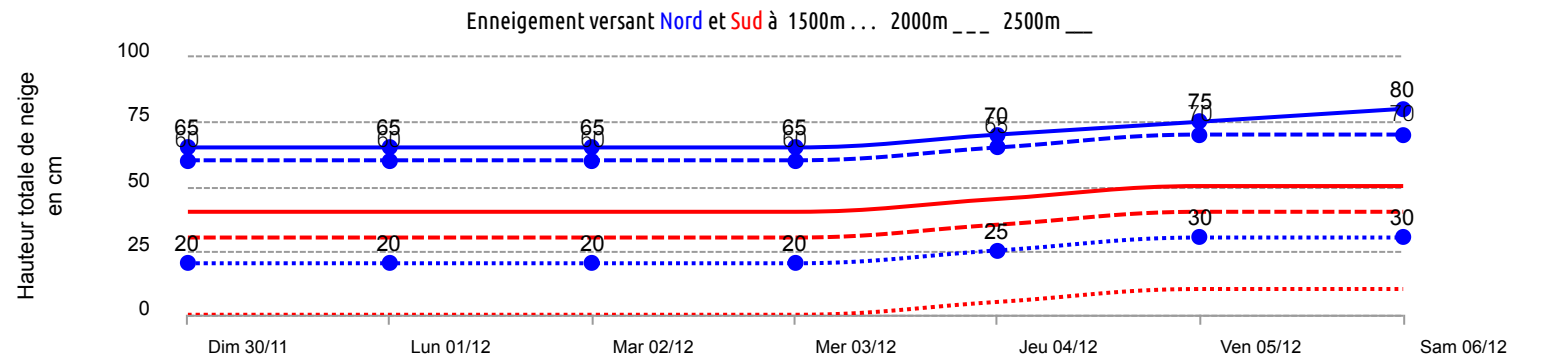
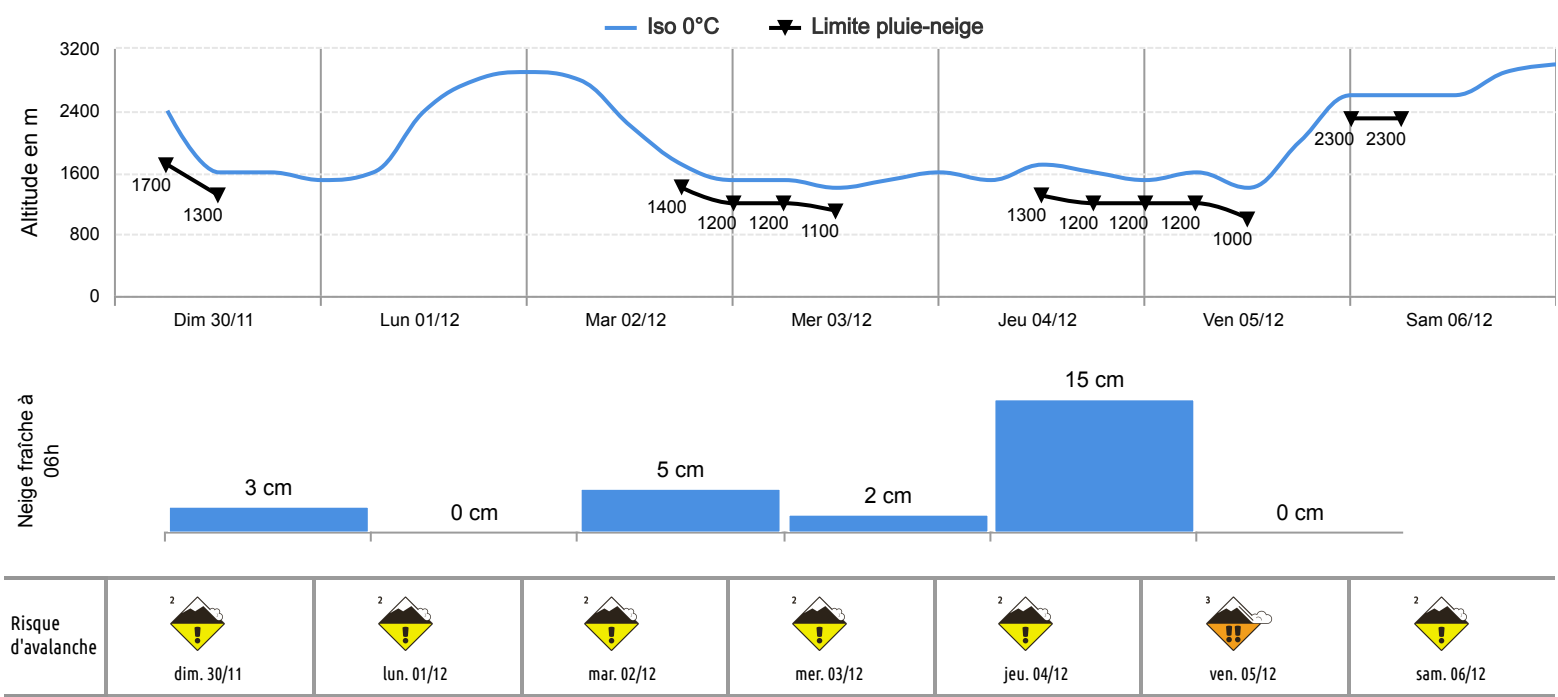
Stationnaire

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. 30/11				lun. 01/12				mar. 02/12				mer. 03/12				jeu. 04/12				ven. 05/12				sam. 06/12			
	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)	35	30	35	30	35	25	30	35	30	40	30	30	25	30	40	35	35	40	50	60	70	65	60	60	40	30	35	30
à 3000m	↑	↓	↓	↓	↗	↗	↑	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	↓	→	→	→
Vent (km/h)	10	15	15	10	25	15	20	20	20	25	15	15	15	20	25	25	20	30	35	40	45	40	35	35	30	20	20	20
à 2000m	↖	→	↘	↗	↗	↗	↓	↑	↑	↑	↗	↘	↘	↘	↘	↘	→	→	→	↘	↘	↘	↘	↘	→	↘	→	→



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