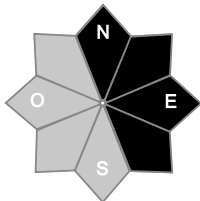
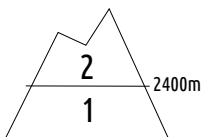




Estimation des risques pour le :

DIMANCHE 14 DÉCEMBRE

RARES INSTABILITÉS ENCORE POSSIBLES EN ALTITUDE DANS LE SECTEUR ORLU



Au-dessus de 2400m indice de risque limité, plus bas indice faible.

Départs spontanés : Petites avalanches de fond en secteur ensoleillé

Déclenchements provoqués : Rares 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 :



couche fragile persistante



avalanches de fond

Déclenchements provoqués :

Sur Orlu, au-dessus de 2400m environ, dans les secteurs sans humidification en profondeur du manteau, des sous-couches fragiles sont en place localement. Un skieur peut alors déclencher une avalanche de plaque, essentiellement dans les orientations nord à est. Ces avalanches sont principalement de petites tailles mais dans certaines configurations, une cassure plus importante peut se produire, provoquant une avalanche de taille moyenne (taille 2).

En-dessous de 2400m, plusieurs cycles d'humidification/regel limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide ensoleillée peut tout au plus favoriser une coulée de surface de neige humide en journée.

Départs spontanés :

Avec la douceur, des avalanches de fond sont possibles par glissement du manteau neigeux sur les sols lisses et raides, exposés au soleil (dalles rocheuses ou pentes herbeuses). On surveillera donc particulièrement l'ouverture de fissures à la surface du manteau neigeux dans ce type de configuration. De plus, l'humidification en surface engendre des départs de petites avalanches de surface dans un vaste secteur sud surtout dans les pentes raides et à proximité des rochers.

Qualité de la neige

Enneigement :

La douceur fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées. Ailleurs, la limite évolue peu sous le soleil de décembre. L'enneigement est très hétérogène, en dessous des normales d'une mi-décembre. On peut envisager de chausser les skis, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés mais plutôt à partir de 1700/1800 m pour chausser plus facilement. Les versants ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont souvent dégarnies après les différents coups de vent de Nord-ouest. Les combes Est sont actuellement les plus enneigées. L'enneigement à haute altitude est lui aussi assez maigre, parfois plus faible qu'entre 2000 et 2500m.

Qualité de la neige :

Le regel nocturne est plutôt efficace avec un ciel dégagé. La neige est bien dure en dessous de 2400m au lever du jour. Elle se transforme peu à peu en journée dans les pentes ensoleillées. En altitude, sur un vaste secteur nord, la neige est souvent croûtée avec une croûte pas assez épaisse pour être portante, rendant ces pentes délicates à skier. Sur de rares secteurs d'Orlu ombragés et au-dessus de 2500m, on pourra encore trouver quelques combes avec de la vieille neige encore sèche et plus légère.

Aperçu météo pour le dimanche 14 décembre

nuit



matin



après-midi



soir

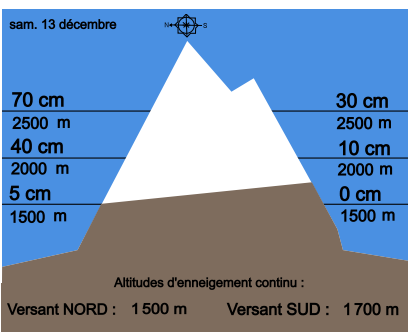


Encore du beau temps avant l'arrivée de nuages en cours de nuit de dimanche à lundi, associé à un renforcement du vent de sud.

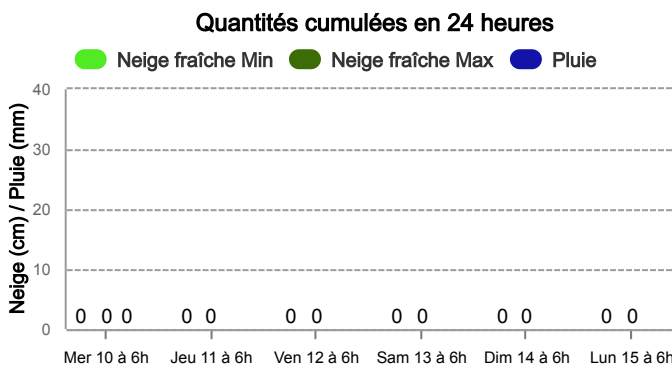
Pluie-Neige

Iso 0 °C	2700 m	2800 m	2800 m	2800 m
Vent 2000 m	10 km/h	5 km/h	15 km/h	25 km/h
Vent 3000 m	20 km/h	15 km/h	30 km/h	40 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du lundi 15 décembre



Indice de risque limité

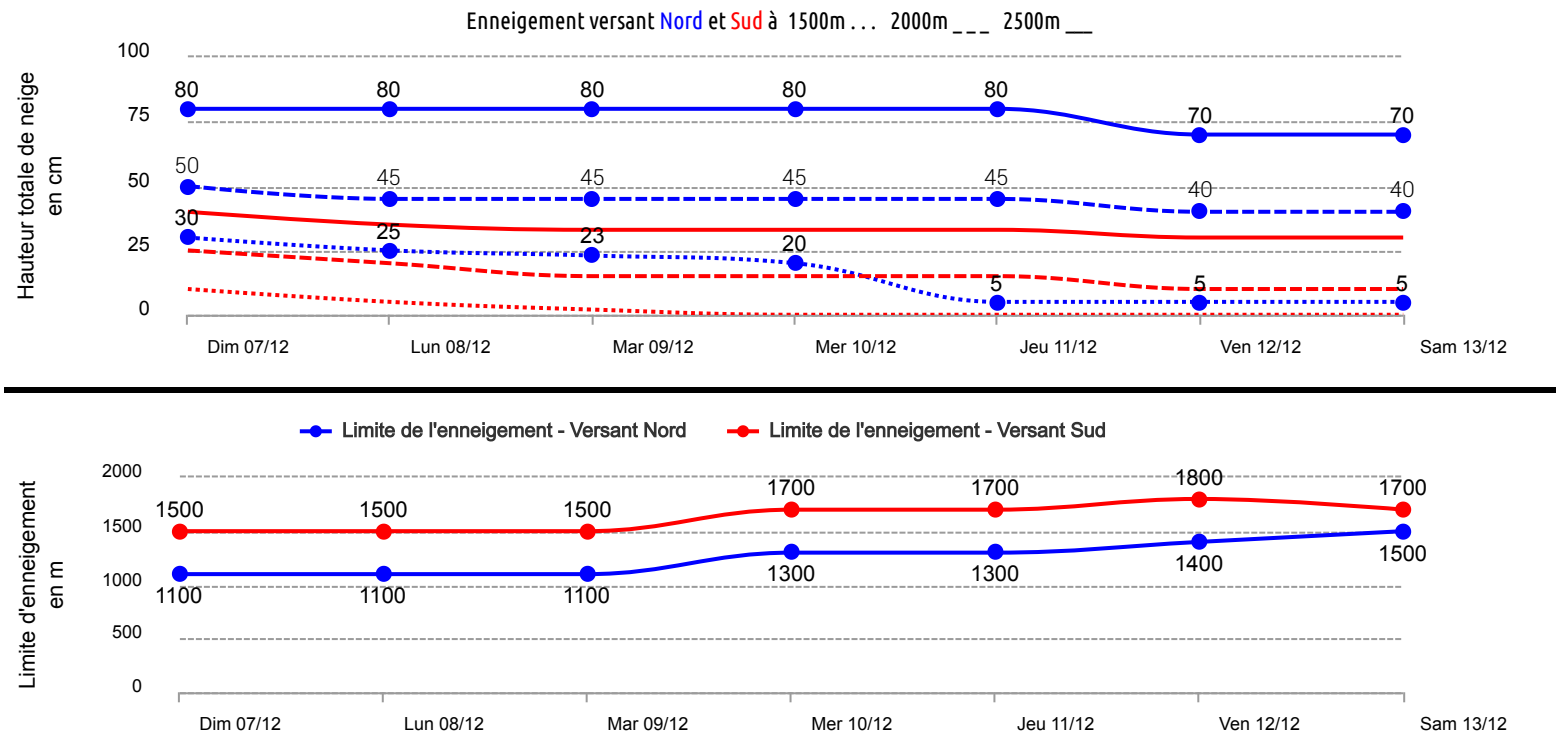
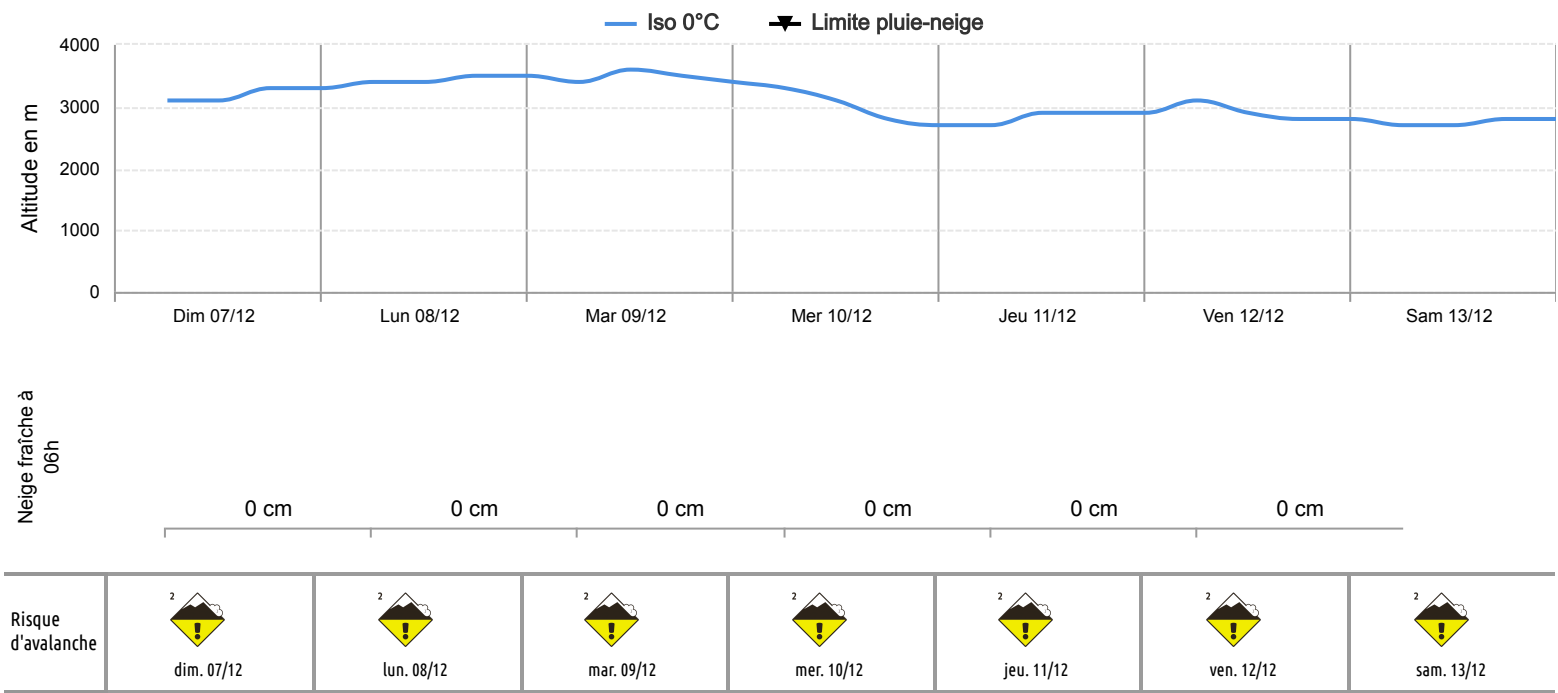
Pas d'évolution notable

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. 07/12				lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12			
	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)	60	45	35	20	30	25	30	30	35	30	25	20	35	35	45	45	60	40	40	35	30	15	15	15	10	10	20	20
à 3000m																												
Vent (km/h)	30	20	10	10	10	15	20	25	30	25	20	10	10	20	10	10	15	25	30	30	20	10	10	10	5	5	5	10
à 2000m																												



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