



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

#### CHUTES DE NEIGE VENTÉE ET NOUVELLES PLAQUES EN FORMATION



Au-dessus de 2200m indice de risque limité, plus bas indice faible.

**Départs spontanés :** Possible avec le transport de neige par le vent

**Déclenchements provoqués :** Nouvelles plaques en formation 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 ventée



couche fragile persistante

#### Déclenchements provoqués :

Au-dessus de 2200m, des plaques se forment en journée dans les chutes de neige ventées commençant lundi matin. Ces nouvelles plaques peuvent donc principalement mener à des petites avalanches, dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord situées parfois loin des crêtes. Les cumuls sur la journée sont de 5 à 10 cm, localement un peu plus vers l'Andorre et le Carlit. De plus, il reste des couches fragiles persistantes dans les orientations nord à est d'altitude pouvant alors donner des avalanches de taille moyenne.

Sous 2200m, les cycles d'humidification et de regel des derniers jours et la limite pluie-neige prévue limitent le risque de déclenchement. Le passage d'un skieur dans une pente raide peut tout de même favoriser une coulée de surface de neige humide.

#### Départs spontanés :

Des avalanches de plaques de petites tailles sont possibles dans les pentes raides sous le vent du relief et dans les zones d'accumulations, au fil des chutes.

Plus bas, l'humidification du manteau neigeux en surface peut engendrer des départs spontanés d'avalanches petites à moyennes, parfois jusqu'au sol, lorsque des fissures dans le manteau neigeux sont déjà visibles.

### Qualité de la neige

#### Enneigement :

Les chutes de neige prévues ce lundi redonne un aspect hivernal en altitude. La douceur a fait remonter la limite d'enneigement dans les pentes ensoleillées mais cette limite évolue peu en versant nord. L'enneigement est très hétérogène, en dessous des normales d'une mi-décembre. On peut envisager de chausser les skis, au mieux, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés, plutôt à partir de 1700/1900 m pour trouver un enneigement permettant de chausser plus facilement. Les versants Ouest, les crêtes et croupes d'altitude sont dégarnies et les combes Est sont les plus enneigées. L'enneigement en altitude est maigre, parfois plus faible qu'entre 2000 et 2500m.

#### Qualité de la neige :

Lundi matin, le regel nocturne est moins efficace que les derniers jours sous les nuages. On pourra par contre trouver au fil de la journée au-dessus de 2000 m plusieurs cm de neige récente. Avec le vent, les cumuls seront très hétérogènes et la neige travaillée par le vent. Plus bas, la neige s'humidifie en journée avec la pluie et devient rapidement lourde.

### Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

nuit



matin



après-midi



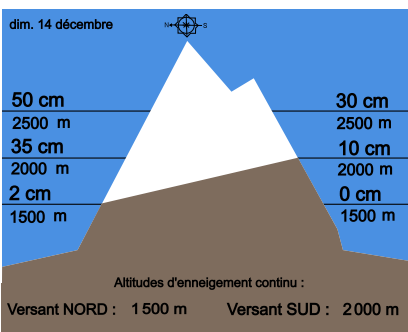
soir



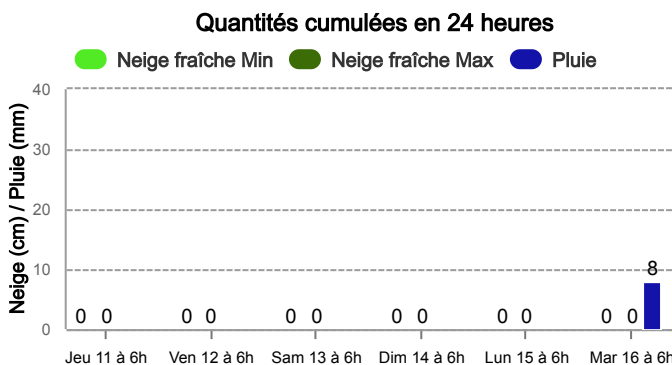
Ciel couvert et précipitations dans ce flux de sud. Renforcement du vent en journée avec un fort transport en altitude lors des chutes.

	nuit	matin	après-midi	soir
<b>Pluie-Neige</b>		2 000 m	2 100 m	1 900 m
<b>Iso 0 °C</b>	2 700 m	2 400 m	2 400 m	2 400 m
<b>Vent 2000 m</b>	↑ 40 km/h	↑ 35 km/h	↑ 45 km/h	↑ 45 km/h
<b>Vent 3000 m</b>	↑ 55 km/h	↑ 65 km/h	↑ 80 km/h	↑ 65 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

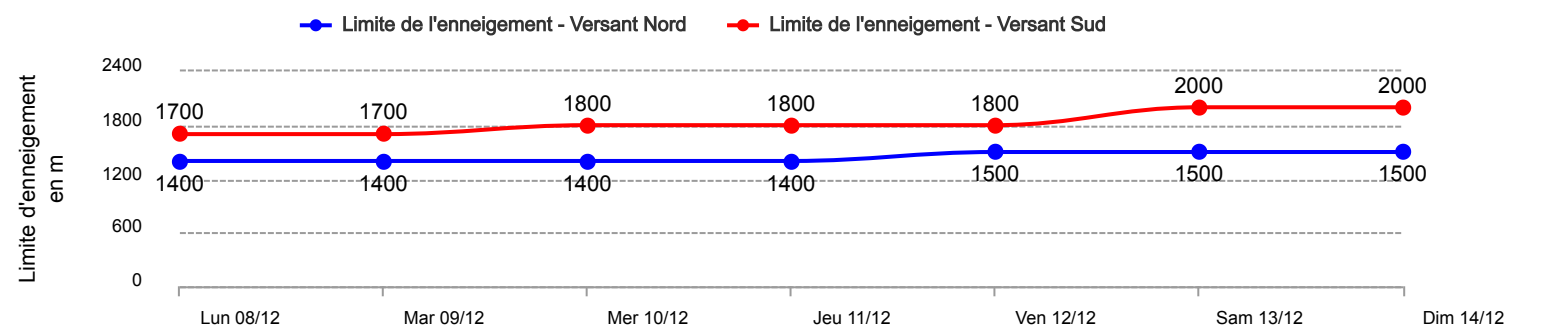
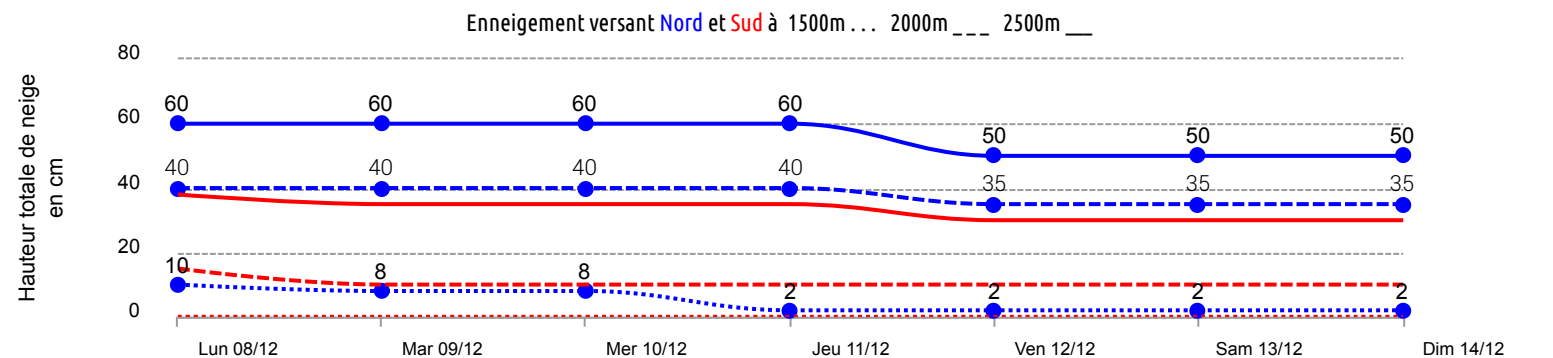
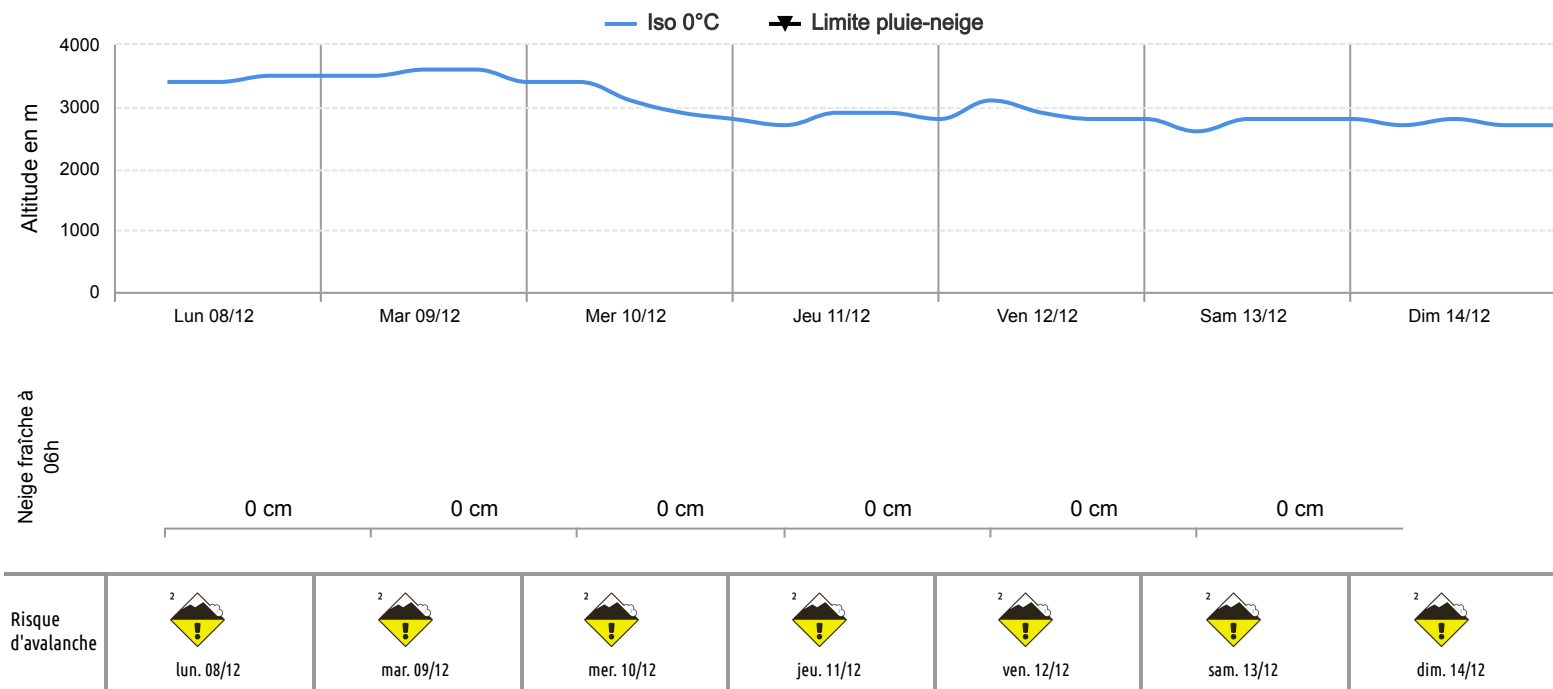
Conditions plus calmes et plus lumineuses mardi, risque à réévaluer en fonction des quantités tombées pendant la journée de lundi.

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 08/12				mar. 09/12				mer. 10/12				jeu. 11/12				ven. 12/12				sam. 13/12				dim. 14/12			
	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)	25	30	35	35	35	50	45	35	30	40	30	30	35	35	40	50	45	30	20	15	10	15	15	10	15	20	35	45
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	20	20	35	30	15	15	25	15	15	20	25	30	30	30	20	15	10	5	10	10	5	10	10	25	35
à 2000m																												



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