



Estimation des risques pour le :

LUNDI 15 DÉCEMBRE

NOUVELLES INSTABILITÉS DANS LE SECTEUR D'ORLU



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

Départs spontanés : Rares départs possibles dans le secteur d'Orlu

Déclenchements provoqués : Nouvelles plaques en formation en altitude sur Orlu

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 :

Dans le secteur d'Orlu, au-dessus de 2200m, des plaques se forment en journée dans les chutes de neige ventées de sud commençant lundi matin. Ces nouvelles plaques peuvent principalement mener à des petites avalanches, dans les zones d'accumulations d'un large secteur Nord situées parfois loin des crêtes. De plus, il reste des couches fragiles persistantes dans les orientations nord à est d'altitude pouvant alors donner des avalanches de taille moyenne.

Sur le massif de Tabe et sous 2200m, les cycles d'humidification/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 :

En altitude sur Orlu et proche des Pyrénées orientales, des avalanches de plaques 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 de petites avalanches, et parfois moyenne lorsque des fissures dans le manteau neigeux sont visibles, entraînant alors un départ jusqu'au sol.

Qualité de la neige

Enneigement :

Les chutes de neige prévues ce lundi ne changent qu'un peu la situation, mais amène quelques cm proche des Pyrénées orientales. 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 chauffer les skis, au mieux, à partir de 1500 m sur les terrains herbeux ombragés, plutôt à partir de 1700/1800 m pour trouver un enneigement permettant de chauffer 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 2100/2200 m, 5 à 8 cm de neige sur Orlu au plus proche des Pyrénées orientales. Avec le vent, les cumuls seront très hétérogènes. Plus bas et sur le massif de Tabe, la neige s'humidifie en journée.

Aperçu météo pour le lundi 15 décembre

nuit



matin



après-midi



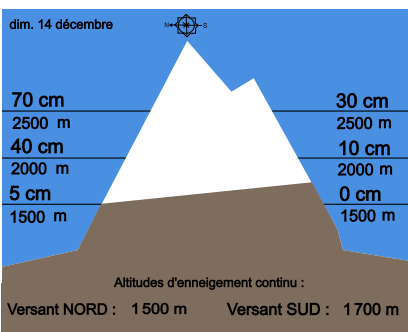
soir



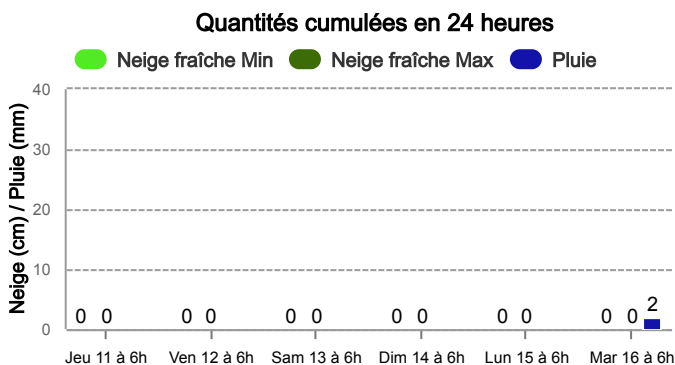
Ciel couvert et précipitations localisées sur Orlu associé au renforcement du vent de sud en journée avec du transport de neige lors des chutes.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige			2000 m	1900 m
Iso 0 °C	2800 m	2700 m	2500 m	2500 m
Vent 2000 m	↑ 30 km/h	↑ 40 km/h	↑ 60 km/h	↑ 50 km/h
Vent 3000 m	↗ 50 km/h	↑ 60 km/h	↑ 80 km/h	↑ 70 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 16 décembre



Indice de risque limité

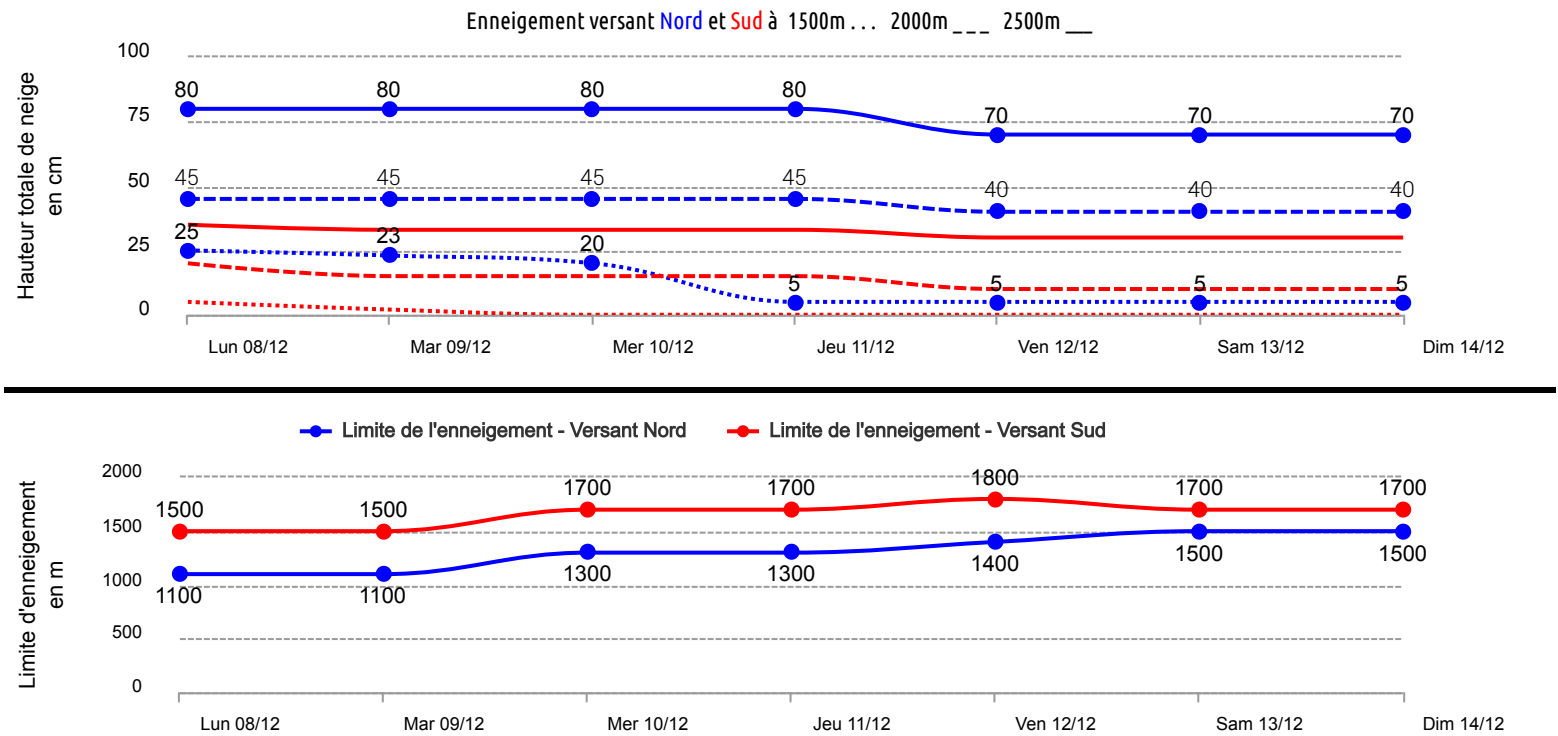
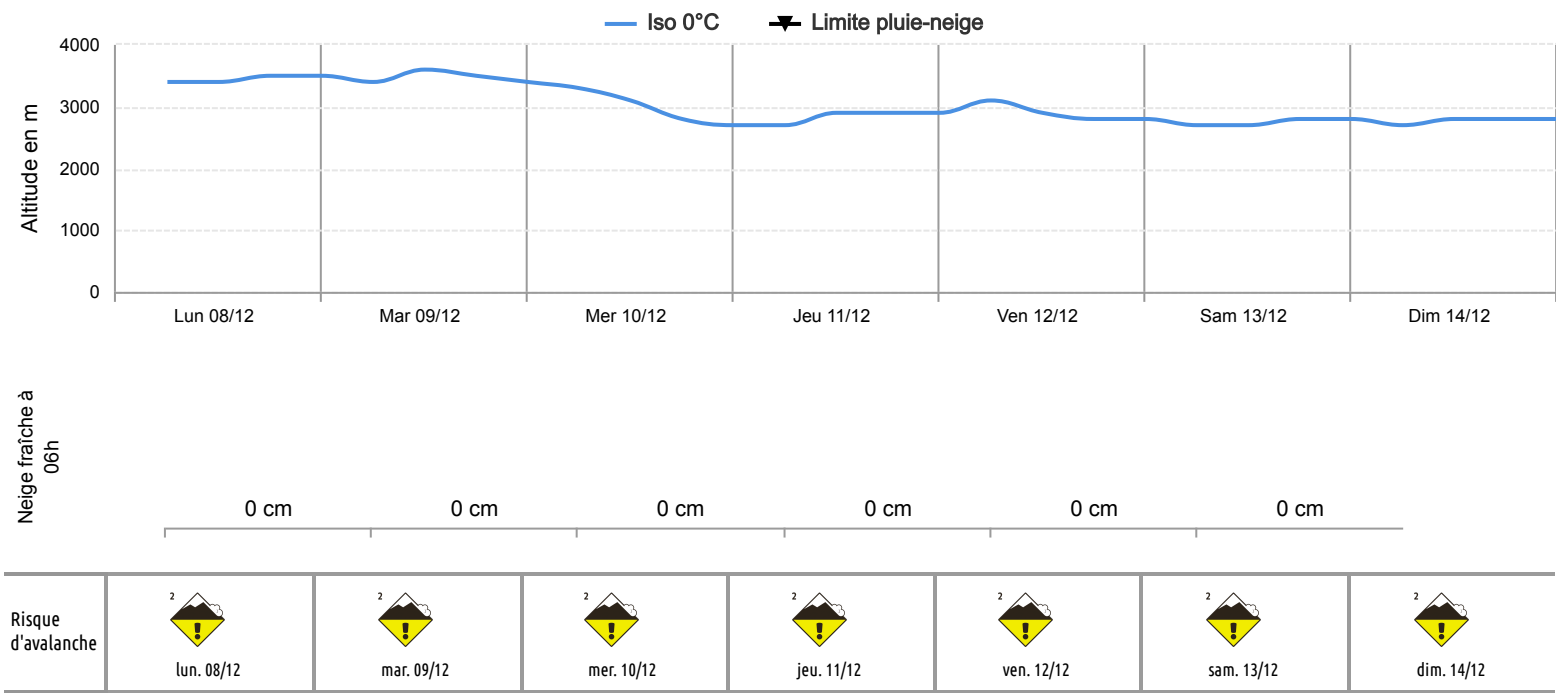
Conditions plus calmes et plus lumineuses mardi, risque à réévaluer en fonction des quantités tombées sur Orlu notamment.

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)	30	25	30	30	35	30	25	20	35	35	45	45	60	40	40	35	30	15	15	15	10	10	20	20	20	15	30	40
à 3000m																												
Vent (km/h)	10	15	20	25	30	25	20	10	10	20	10	10	15	25	30	30	20	10	10	10	5	5	5	10	10	5	15	25
à 2000m																												



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