



### Estimation des risques pour le :

LUNDI 27 JANVIER

PEU DE SIGNES D'INSTABILITÉ.



Indice de risque limité.

Départs spontanés : Petites coulées de neige fraîche

Déclenchements provoqués : Petites structures de plaques à vent.

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 : Les faibles chutes de neige récente sont accompagnées d'un vent de Sud-Ouest. Des petites structures de plaques ont pu de former plutôt assez loin des crêtes où le vent a été très fort. Ces structures restent faciles à déclencher lundi mais elles sont généralement de faible épaisseur (10 à 20cm) et ne représente pas de réel danger hormis certaines configurations géographiques très localisées. Une plaque plus épaisse de neige dure donc difficilement déclenchable peut persister sur Orlu au dessus de 2500m environ.

Départs spontanés : Des petites coulées de neige fraîche peuvent se produire en toute orientation principalement avec le redoux et les petites pluies possibles lundi jusqu'à 2000m d'altitude. Elle restent de petite taille vu la faible quantité mobilisable. Elles se produisent essentiellement dans les couloirs très raides, à proximité de rochers par exemple.

### Qualité de la neige

Enneigement :

Les faibles chutes de neige récentes maintiennent un enneigement globalement déficitaire avec seulement quelques vallons enneigés en dessous de 1600m. Entre 1900 et 2000m l'enneigement devient progressivement plus épais. On trouve un enneigement assez conséquent sur un vaste secteur est surtout au-dessus de 2100 à 2200m alors que les pentes ouest ont souvent été soufflées et peuvent se retrouver presque à nu jusqu'aux sommets.

**Limite skiable :** La petite couche de neige fraîche présente dimanche matin a vite fondue dans les secteurs déneigés au préalable. On peut chausser les skis dès 1400 à 1500m dans certains vallons ayant bien gardé la neige de décembre mais il faut souvent dépasser les 1600 à 1800m pour avoir plus de choix.

Qualité de la neige :

En surface, on peut trouver une petite couche de neige récente à partir de 1500m environ, généralement comprise entre 5 et 10 cm mais toujours bien agréable reposant sur une sous couche dure et compacte. Elle s'est humidifiée avec le redoux et peut être un peu collante. En prenant de l'altitude, le vent fait son travail et on retrouve une neige hétérogène avec toujours des secteurs pelées ou verglacés près de cols et crêtes tandis que quelques vallons abrités du vent de sud-ouest peuvent receler un peu de neige froide et poudreuse.

### Aperçu météo pour le lundi 27 janvier

nuit



matin



après-midi



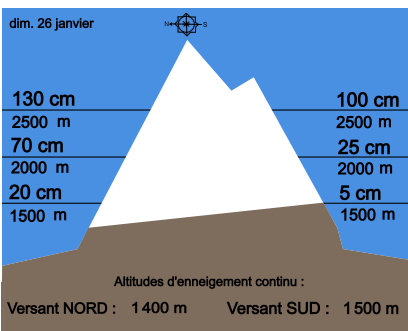
soir



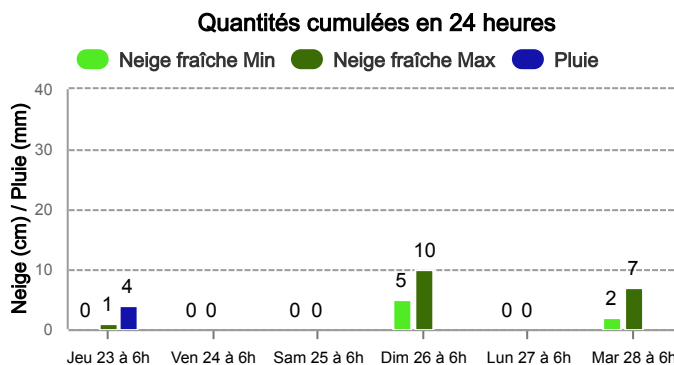
Quelques gouttes puis quelques flocons, baisse du vent en soirée.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	2 200 m		2 000 m	1 500 m
Iso 0 °C	3 200 m	2 900 m	2 600 m	2 000 m
Vent 2000 m	↗ 60 km/h	→ 55 km/h	↗ 40 km/h	→ 30 km/h
Vent 3000 m	→ 105 km/h	→ 100 km/h	→ 75 km/h	→ 55 km/h

### Épaisseur de neige hors-piste



### Précipitations à 1800 m



### Tendance du mardi 28 janvier



Indice de risque limité

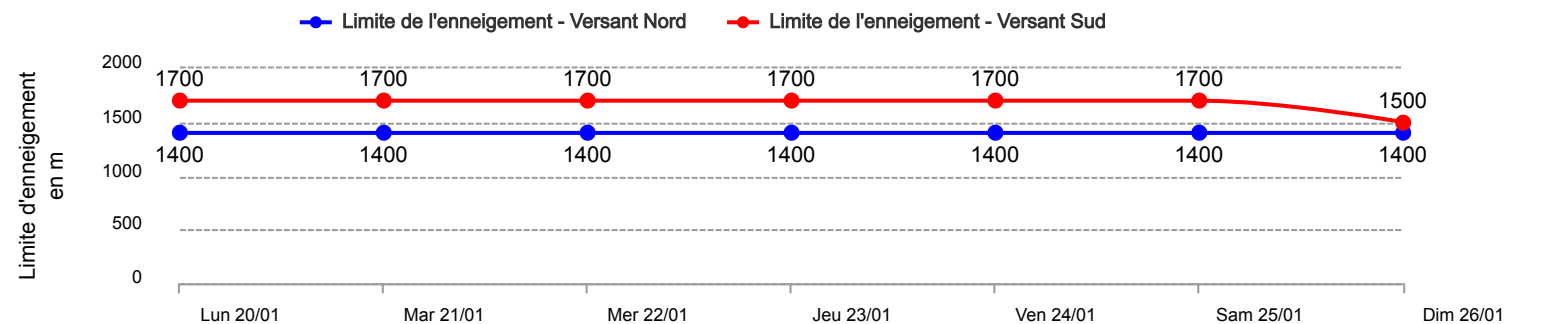
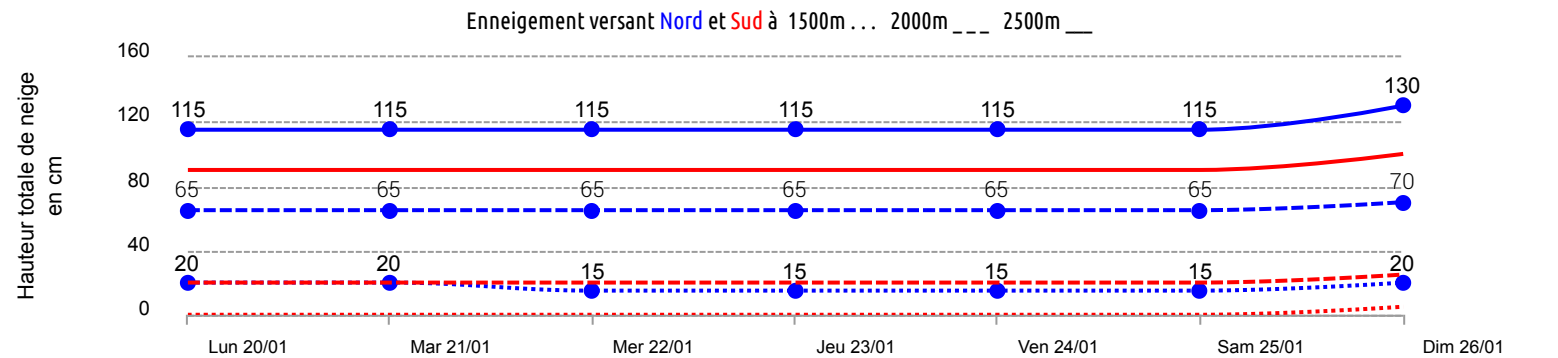
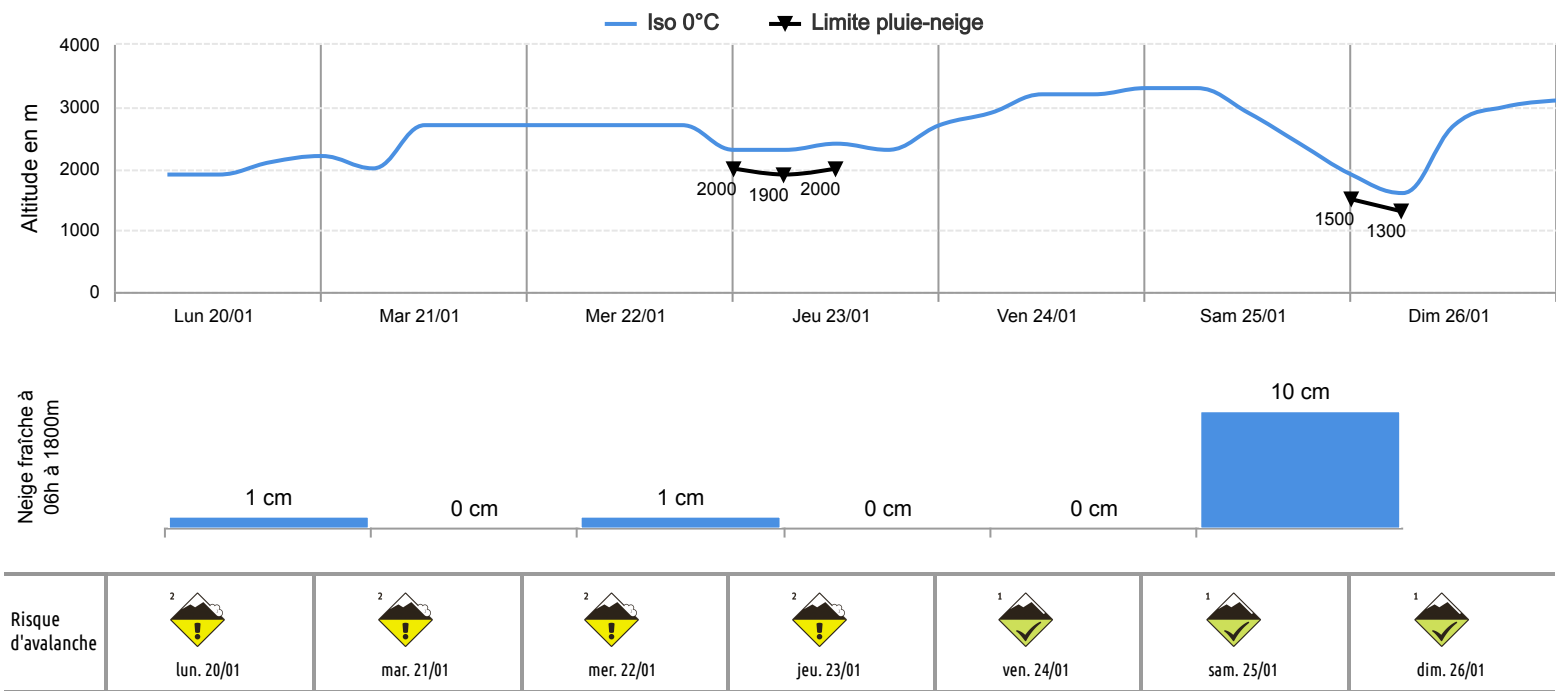
Stationnaire

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



Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 20/01				mar. 21/01				mer. 22/01				jeu. 23/01				ven. 24/01				sam. 25/01				dim. 26/01			
	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)	15	20	25	25	30	35	40	35	25	30	55	45	55	55	35	30	30	35	50	55	60	65	50	40	60	85	95	95
à 3000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	15	15	15	15	20	30	20	15	20	25	30	35	30	20	15	20	25	30	35	40	40	30	20	10	55	65	65
à 2000m	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



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