

52. Chasse-Neige

I. Caractéristiques.

Hydrométéore soulevé par le vent. Le vent soulève en grande quantité de la neige au sol, provoquant une chasse-neige ou poudrerie. Une telle formation de particules de neige peut se maintenir à faible hauteur (chasse-neige basse), mais aussi atteindre des hauteurs suffisantes pour réduire la visibilité au niveau de l'œil de l'observateur (chasse-neige élevée).

| <i>Données</i> | <i>Variations</i> |
|----------------|---|
| Vent moyen | >40 km/h |
| Neige au sol | Couche de flocons légers et fins |
| Visibilité | Réduite si chasse-neige haute |
| Précipitations | Neige antérieure |

Sources: <http://www.meteofrance.fr/publications/glossaire/149850-chasse-neige>
<http://www.ec.gc.ca/meteo-weather/>

II. Données aux stations

| Station : | | | | | | |
|--------------|--------|------------|----------------|---------------------|----------------|---------------------|
| Heure locale | T (°C) | Visibilité | Direction vent | Vitesse vent (km/h) | Rafales (km/h) | Précipitations (mm) |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |