

12月1日から2日にかけての暴風雪と大雪について

令和3年11月30日（火） 14時00分 札幌管区気象台

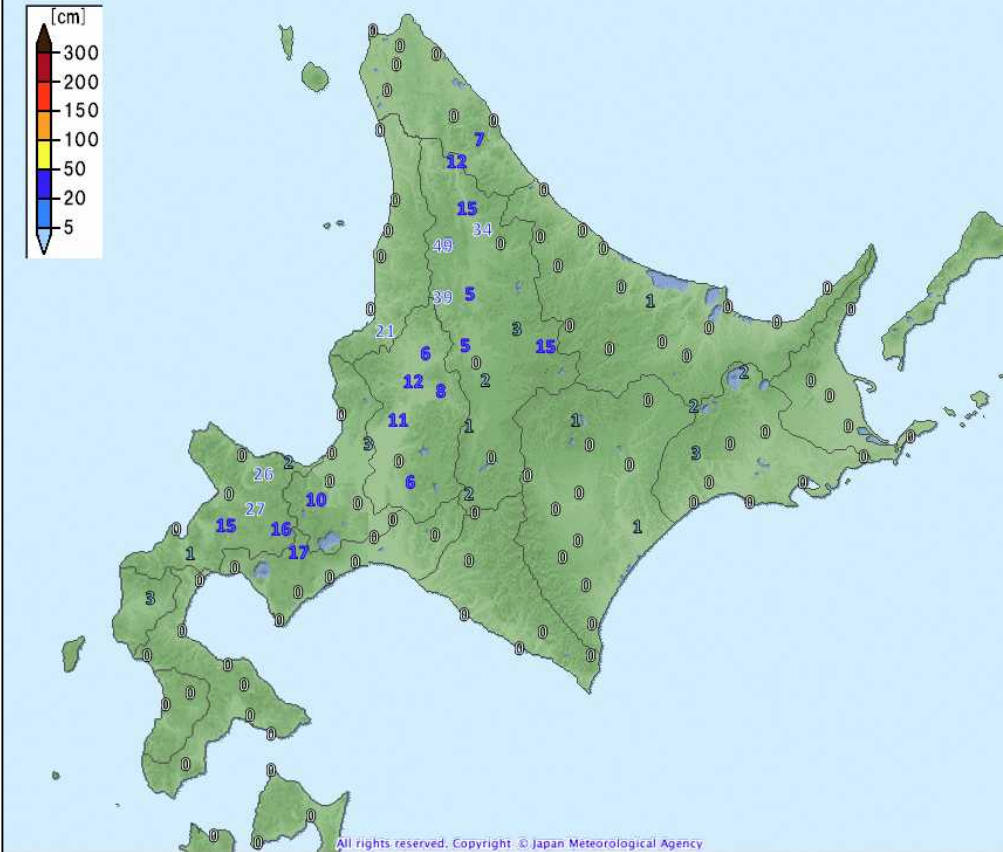
12月1日から2日は、発達した低気圧が沿海州からサハリン付近に進み、上空には寒気が入るため、北海道付近は冬型の気圧配置が強まるでしょう。日本海側を中心に西寄りの風が雪を伴い非常に強く、降雪も続く見込みです。

日本海側では、1日夜から2日にかけて、猛ふぶきや吹きだまりによる交通障害に警戒してください。また、大雪による交通障害やなだれ、電線等への着雪にも注意してください。

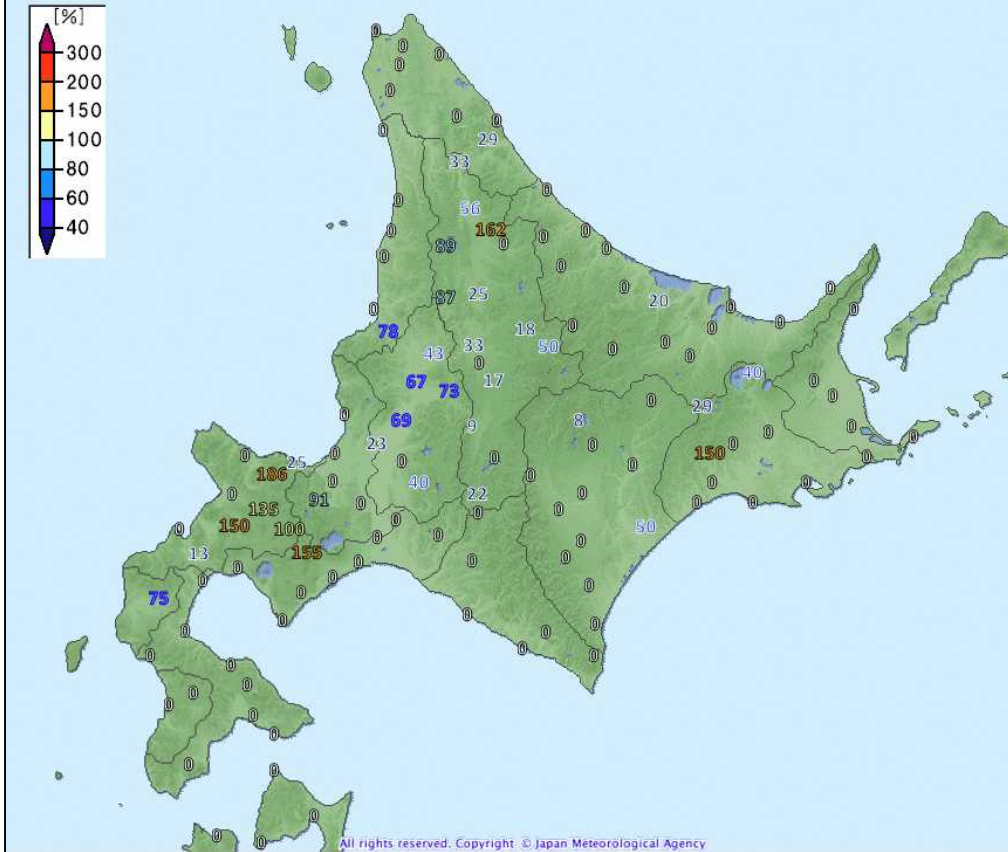
今後、気象台や測候所が発表する最新の防災気象情報に留意してください。
次の「北海道地方気象情報」は、30日16時頃に発表する予定です。

11月30日9時現在の道内の積雪の状況

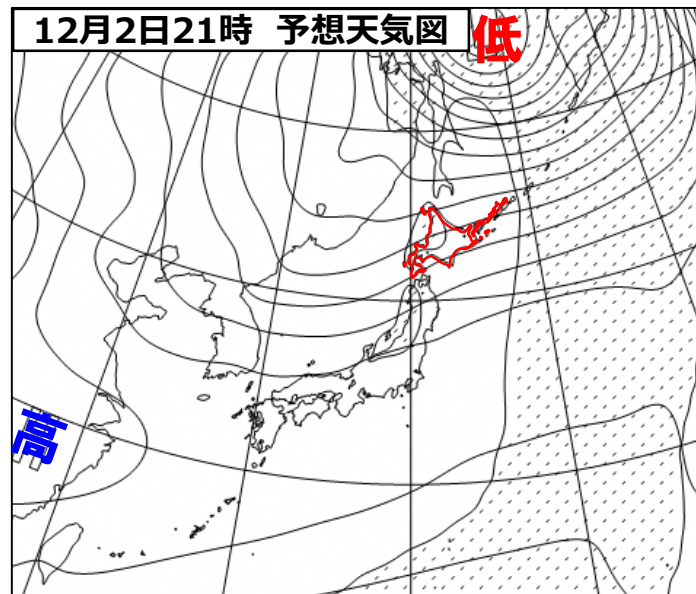
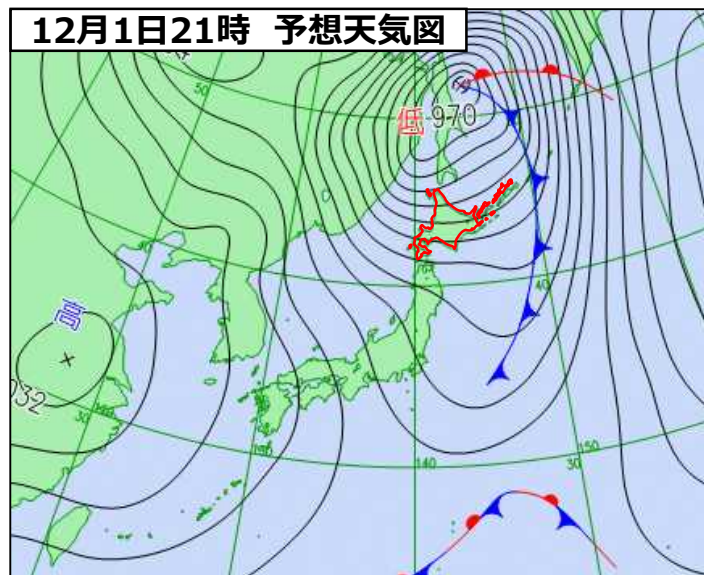
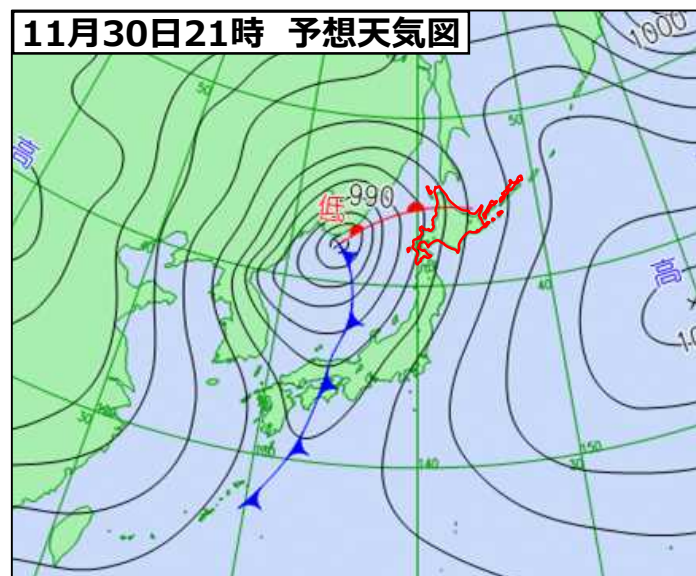
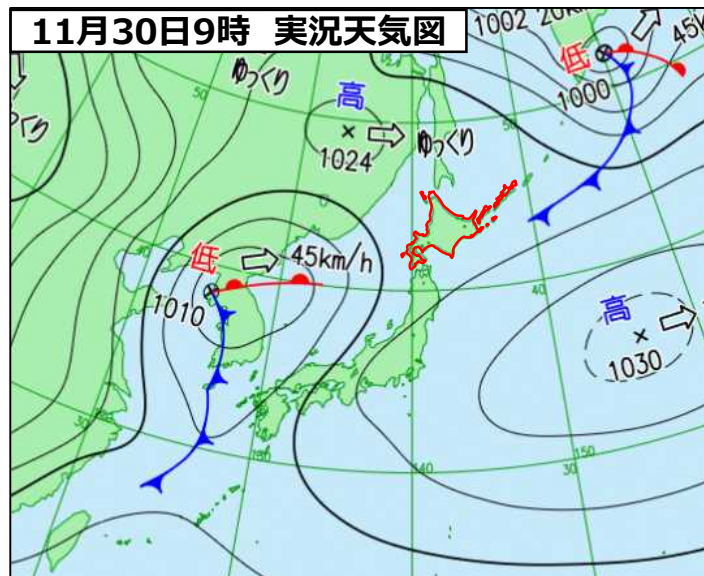
2021年11月30日 9時 積雪の深さ (cm)



2021年11月30日 積雪の深さの平年比 (%)



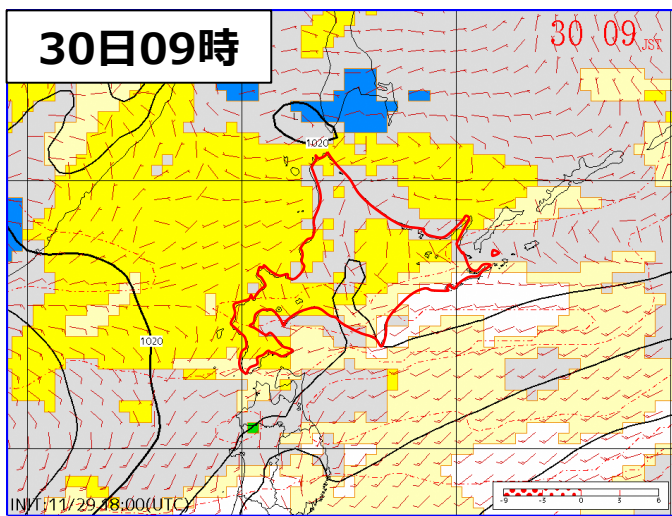
■ 実況天気図と予想天気図



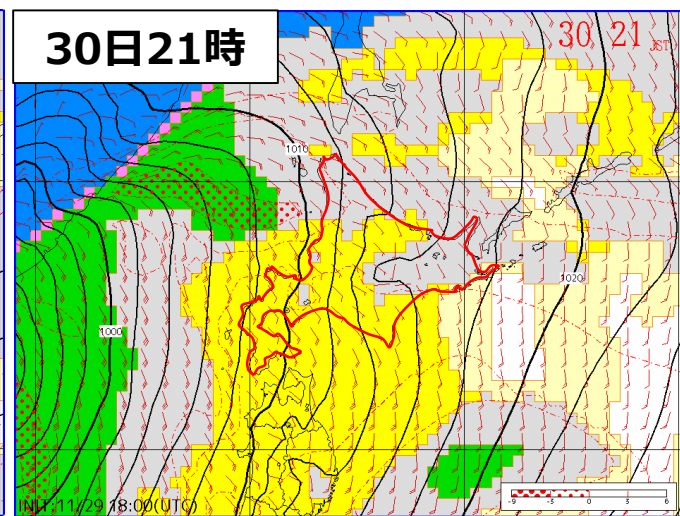
網掛け部分は降水の予想

■ 予想天気図 (地上気圧と天気の分布)

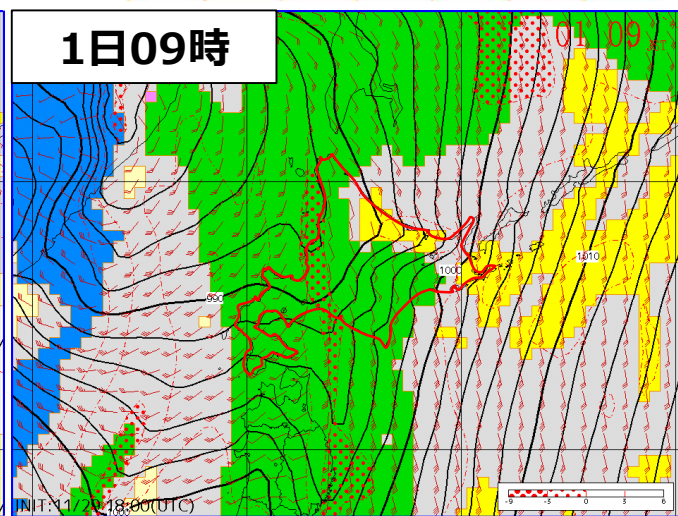
黒線：等圧線 色分け：天気



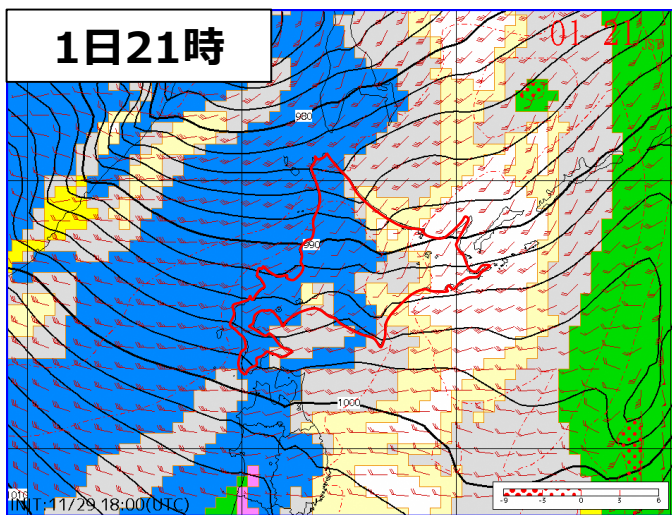
2918 <006> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



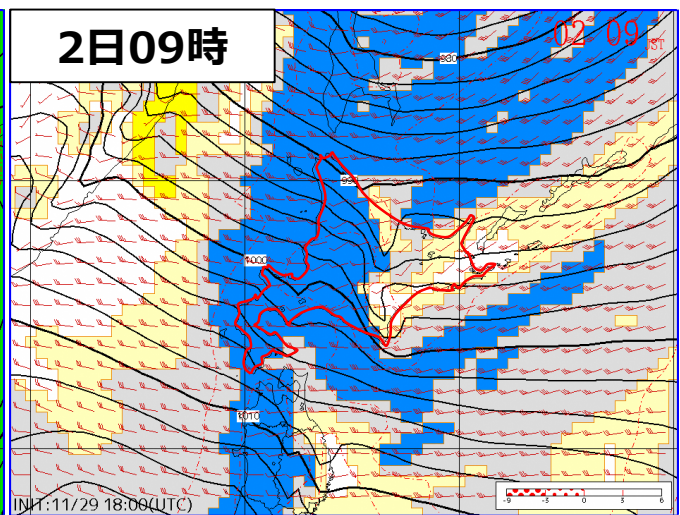
2918 <018> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



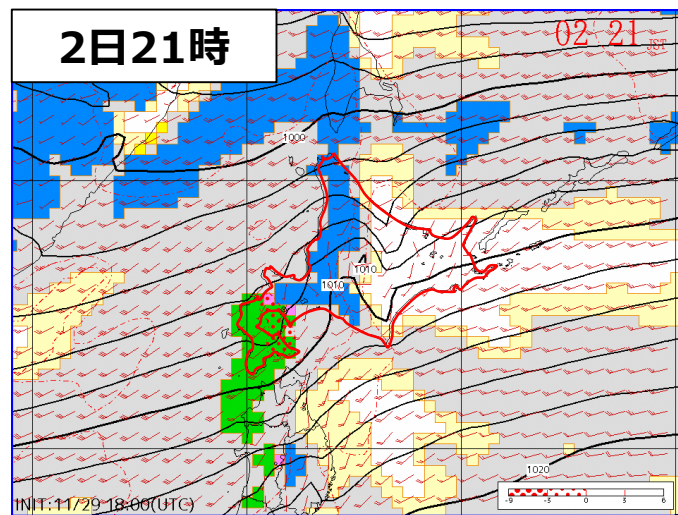
2918 <030> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



2918 <042> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



2918 <054> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF



2918 <066> TENKI, PseaSURF, SSI(700-850), WindSURF