

Консультативный прогноз погоды по Республике Казахстан на январь 2023 года

В первой декаде января в Казахстане ожидается влияние интенсивных Атлантических и Южных циклонов, что обусловит неустойчивый характер погоды. В северной половине республики прогнозируются снегопады с метелью, в южной половине страны - осадки (дождь, мокрый снег), на юге и востоке РК возможны временами сильные осадки. В юго-западной половине страны не исключены туманы и гололедные явления. С активными циклонами на большей части Казахстана ожидается усиление ветра 15-20 м/с, временами с порывами 23-28 м/с.

На большей части республики прогнозируется колебание температуры воздуха *ночью* от -15-25°C до -3-12°C, *днем* от -7-15°C, до 0,-8°C; на юге и на юго-востоке страны - *ночью* от -5-15°C до -5+2°C, *днем* от 0,-8°C до +1+8°C.

В западных регионах ожидается постепенное понижение температуры воздуха *ночью* от -5+5°C до -15-25°C, *днем* от -3+8°C до -10-20°C. К концу первой декады января с северо-западным антициклоном понижение температурного фона ожидается на большей части Казахстана *ночью* до -20-30°C, *днем* до -10-18°C, на юго-западе, юге, юго-востоке РК - *ночью* до -10-20°C, *днем* до -5-15°C.

Согласно консультативному прогнозу во второй и третьей декадах января 2023 года на большей части Казахстана ожидается частая смена погодных условий, морозные дни будут сменяться теплыми, сопровождаться снегопадами, метелями и порывистым ветром.

В результате выхода южных циклонов прогнозируется несколько наиболее интенсивных волн тепла, когда температура воздуха будет повышаться: *в северной половине РК* *днем* до -5+2°C, *в южной половине и на юго-западе страны* до +2+12°C.

А при северо-западных вторжениях антициклона прогнозируется несколько интенсивных волн холода, температура воздуха в эти дни понизится: *в северной половине и в центре РК* *ночью* до -25-35°C, *днем* до -15-25°C, *в южной половине и на юго-западе республики* *ночью* до -12-22°C, *днем* до -3-15°C.

Примечание: прогноз на месяц следует использовать как консультативный, который в последующем корректируется *по мере изменения синоптической ситуации* и уточняется прогнозами погоды на декаду и на 2-3 сутки.

Директор ГМЦ

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✉ инженер 2 категории УДПП С. Каирова

☎ 8 (7172) 798-395

30.12.2022г.