

Осень в Казахстане начнется с жаркой и сухой погоды

Начнется первый месяц осени по-летнему с жаркой и сухой погоды на большей части территории Казахстана, лишь на крайнем северо-западе страны пройдут кратковременные дожди с грозами, в отдельных районах с порывистым ветром. Такое начало осени будет обусловлено выносом теплых воздушных масс из районов Средиземного моря и территории Ирана. В южной половине республики в дневные часы столбики термометров будут достигать отметки +35+40°C, в северной половине +28+35°C.

Но уже в середине первой декады, с вторжением холодного антициклона из районов Европейской территории России и перемещением высотной, ложбины прогнозируется неустойчивый характер погоды сначала в западных регионах, затем на северо-западе, севере, в центре республики, а к концу декады на востоке и юге страны: пройдут дожди с грозами, градом, шквалистым ветром с порывами до 15-28 м/с.

Температура воздуха во второй половине первой декады месяца опустится на западе, севере, северо-западе, в центре и на востоке *ночью* до +3+12°C, *днем* до +10+20°C. В северных регионах в ночные часы на поверхности почвы не исключены заморозки до 2°C.

На юге, юго-востоке спад жары ожидается в конце первой и в начале второй декады сентября: *ночью* до +10+17°C, *днем* до +23+28°C.

Во второй и третьей декадах месяца основной фон температуры воздуха *в северной половине* Казахстана будет колебаться ночью от +5+13°C до +1+6°C, днем от +20+28°C до +10+15°C, в отдельные дни в ночные и утренние часы ожидаются заморозки до 2°C. В южных регионах понижение температурного фона ожидается во второй половине месяца ночью от +15+23°C до +3+10°C, в горных районах до заморозков 1°C, днем от +28+33°C до +18+23°C.

С понижением температурного фона прогнозируется неустойчивый характер погоды, что будет обусловлено обострением фронтальных разделов и резкой сменой погодных условий.

Примечание: консультативный прогноз погоды на месяц может корректироваться по мере изменения синоптической ситуации и будет уточняться декадными прогнозами.