

Краткий агрометеорологический обзор за 3-ю декаду января 2023 года

В третьей декаде января на юге и юго-востоке Казахстана в районах возделывания озимых культур температурный фон был ниже нормы на 1...9°C, выпавшие осадки также были ниже нормы.

Интенсивные оттепели, прошедшие в течение 10 дней в Туркестанской области, 2-4 дня в Алматинской и Жетысуской областях и в течение 6-7 дней в Жамбылской области в дальнейшем могут понизить зимостойкость слабо развитых посевов озимой пшеницы.

В Западно-Казахстанской области в районах возделывания озимых зерновых культур сохраняется снежный покров (8 см), который оказывает защитное влияние на растения при равномерном распределении на поверхности почвы, но низкая температура на поверхности почвы (минус 24...26°C) может привести к вымерзанию.

Минимальная температура почвы на глубине узла кущения на посевах озимой пшеницы в Туркестанской области колебалась в пределах от 0°C до минус 2°C, в Алматинской области достигала минус 6°C и в Жамбылской области была в пределах порогового значения минус 19°C.

В районах пастбищного животноводства выпас скота проводился почти повсеместно.

В Айтекебийском районе Актюбинской области, Жаныбекском районе Западно-Казахстанской области, Шетском районе Карагандинской области, Аркалыкском районе Костанайской области животных перевели на стойловое содержание.

Пастбища были слабо и умеренно стравлены. Сильно стравлены пастбищные угодья в Жамбылском районе Алматинской области (станция Айдарлы).

Состояние дернины в основном сырое, на отдельных пастбищах мерзлое.