



**МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК  
РГП «КАЗГИДРОМЕТ»**

*Департамент агрометеорологического  
мониторинга и прогнозирования*

*Управление агрометеорологического прогнозирования*

**О К О Н Ч А Т Е Л Ь Н Ы Й  
П Р О Г Н О З**

*оптимальных сроков сева яровых зерновых культур  
по территории Казахстана весной 2026 года.*

*Сроки сева — это оптимальное время для начала полевых работ и посева яровых зерновых культур, как правило, совпадает с моментом, когда почва достигает мягкопластичного состояния. Оптимальные сроки сева и условия просыхания почвы до мягкопластичного состояния во многом зависят от температурного режима. Весной почва находится в мягкопластичном состоянии обычно 10–20 дней.*

*При посеве в оптимальные сроки опасность повреждения всходов заморозками на равнинных участках практически отсутствует.*

**1. Метеорологическая характеристика за период с октября 2025 г.  
по первую декаду апреля 2026 г.**

Осень 2025 года в целом характеризовалась теплой погодой. Понижение температурного фона в основном наблюдалось в первой-второй декадах октября и в первой декаде ноября на юге и юго-востоке страны. В остальных декадах отмечался повышенный температурный фон. Обильные осадки около и больше нормы в октябре наблюдались на большей части Западно-Казахстанской области, в отдельных районах востока, северо-востока и юго-востока республики, в ноябре месяце осадки выпадали на всей территории страны, в северных зерносеющих областях выпали преимущественно больше нормы, что способствовало накоплению влаги в почве осенью.

В первой декаде октября 2025 г. аномалия температуры воздуха практически по всей территории республики была ниже нормы в пределах минус 1,5...5,4°C, за исключением Западно-Казахстанской области, где температура была в пределах нормы (табл. 1). Во второй декаде октября сохранялась отрицательная аномалия на севере, востоке, в центре и местами на юго-востоке страны (область Жетісу) в пределах минус 1,2...6,5°C, на западе, юго-западе, юге и на отдельных территориях юго-востока (Алматинская область), температура была выше нормы, аномалия составила

плюс 1,0...2,3°C. В третьей декаде октября на большей части аномалия была положительной в пределах плюс 1,9...5,0°C, в Павлодарской области температура была в пределах нормы, аномалия  $\pm 1^\circ\text{C}$ .

В первой декаде ноября температура воздуха была около и выше нормы на большей части страны, кроме юга и юго-востока республики, где температурный фон был ниже нормы с аномалией минус 1,7...3,2°C. Во второй декаде ноября повсеместно наблюдалось повышение температуры воздуха, аномалии достигали плюс 2,4...7,3°C, лишь в Восточно-Казахстанской области температура была в пределах нормы, аномалия составила  $\pm 1^\circ\text{C}$ . В третьей декаде ноября повсеместно был повышенный температурный фон в пределах плюс 1,8...9,8°C.

В первой и во второй декадах декабря 2025 года почти на всей территории страны сохранялся повышенный температурный фон с аномалией в пределах плюс 1,0...6,1°C, за исключением Мангистауской области, где аномалия была отрицательной минус 2,4°C. В третьей декаде декабря аномалия была выше нормы на западе (Западно-Казахстанская область), севере (Акмолинской, Павлодарской областей), в центре, востоке (Абайская область), юге и юго-востоке и составила плюс 1,7...4,6°C, в Актюбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской и Восточно-Казахстанской областях аномалия была в пределах нормы  $\pm 1^\circ\text{C}$ . В Мангистауской области сохранился незначительно пониженный температурный фон с аномалией минус 1°C.

В первой декаде января 2026 года на преобладающей территории Казахстана значения аномалии температуры воздуха были положительные плюс 1,5...6,1°C. Во второй декаде января отрицательная аномалия наблюдалась на большей части Казахстана: на западе, юго-западе, севере, востоке и в центре и составила минус 1,4...6,1°C, в Мангистауской, Улытауской, Жамбылской областях и области Жетісу аномалия была в пределах нормы  $\pm 1^\circ\text{C}$ . На юге и в отдельных регионах юго-востока аномалия была положительной плюс 1,2...3,9°C. В третьей декаде января сохранялась отрицательная аномалия на западе, юго-западе и севере республики до минус 3,1...5,4°C, на остальной территории Казахстана значения аномалии были положительными плюс 1,0...4,6°C.

В первой декаде февраля пониженный температурный фон сохранялся в Западно-Казахстанской области, аномалия составила минус 1,8°C, на юго-западе страны в пределах нормы, на остальной территории республики аномалия была положительной плюс 2,2...7,4°C. Во второй декаде февраля аномалия на преобладающей территории страны была положительной плюс 2,0...8,3°C. В третьей декаде февраля наблюдалось понижение температурного фона в северных регионах, восточных областях, а также Западно-Казахстанской и Карагандинской областях, на юго-западе, Улытауской, Жамбылской областях и области Жетісу аномалия была в пределах нормы  $\pm 1^\circ\text{C}$ , на остальной территории страны аномалия была положительной плюс 1,4...3,3°C.

Таблица 1. Аномалия температуры воздуха с 1 декады октября 2025г. по 1 декаду апреля 2026 г.

Область	Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март			Апрель
	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I	II	III	I
Западно-Казахстанская	0.6	1.6	3.6	2.9	7	7.8	4.9	3	1.9	2.1	-2.3	-4.4	-1.8	2.3	-3.5	0.5	2.9	8.5	6.2
Актюбинская	-1.3	2.1	4.3	0.6	7.3	9	3.8	1.6	0.2	5.1	-2.0	-3.8	2.2	4.3	-0.7	2.1	3.7	11.2	8.7
Мангистауская	-1.3	1.4	3	-0.7	4.6	5	1	-2.4	-1	1.5	-0.3	-3.7	-0.5	4	-0.3	-1.7	1.9	8.4	3.5
Атырауская	0.2	2.3	4.2	1.6	6.2	7.1	4.7	1.3	1.3	3.2	-1.4	-3.1	-0.3	4.1	1.4	0.5	4.6	10.4	4.9
Костанайская	-1.5	-1.2	3.1	0.6	6.5	9.7	5	2.5	-0.7	5.0	-4.3	-5.4	3.6	2.3	-4.9	0.8	3.2	5.7	8.2
Акмолинская	-3.6	-4.3	2.1	0.3	6.5	9.8	6.1	2.8	1.4	4.6	-4.1	-3.7	4.0	2	-6.3	1.8	3.8	4.3	8.1
Павлодарская	-4.8	-6.5	0.8	0	5.7	7.6	5.7	2.9	2.4	5.1	-5.7	-3.3	3.1	3.3	-8.9	1.6	3.3	3.1	5.6
Северо-Казахстанская	-2.2	-4.3	2.2	0.9	6.7	9.3	6	2.4	0.4	4.4	-6.1	-5.2	2.9	2.5	-7.9	-2.0	4.6	6.6	7.4
Абайская	-5.9	-5.1	1.9	0.5	3.6	5	4.9	2.2	1.7	5.6	-4.4	2.7	5.2	4.3	-6.7	1.9	0.7	2.6	7.1
Восточно-Казахстанская	-5.6	-4.5	2.3	1.3	0.9	1.8	2.6	2.8	-0.2	6.1	-5.4	4.6	5.9	4.2	-6.5	2.1	0.1	1.3	6.9
Карагандинская	-5.4	-4.1	2.1	-0.8	4.5	8	5.9	3	2.8	5.1	-2.3	1.0	5.6	4.5	-4.4	1.5	0.4	3.9	8.4
Улытауская	-4.1	-1.7	3.3	0.6	4.7	7.5	5.1	2.8	2.9	5.8	0.0	2.3	7.4	6.3	-0.4	2.2	1.3	6.6	8.8
Кызылординская	-2.2	1.2	4.1	-1.8	4.8	5.8	2.5	2.2	4.6	4.7	3.5	2.5	6.8	8.3	2.5	-0.1	0.7	7.8	6.9
Туркестанская	-1.6	1.4	4.1	-3.2	3.4	3.5	2.9	1.8	3.4	2.0	3.9	1.2	6.4	8.2	3.3	0.0	-1.7	5.6	5.7
Алматинская	-3.3	1	5	-1.6	4	5.3	3.2	3.4	4.6	4.9	1.2	2.6	5.8	8.3	1.6	2.1	-1.1	5.1	8.3
Жамбылская	-4.4	0.6	3.8	-2.3	3.9	4.3	3.4	3.2	4.5	4.2	0.5	2.9	6.9	7.6	0.9	-0.1	-2.2	4.2	6.6
Жетысуская	-5.6	-2.4	3.4	-1.7	2.4	3.7	3.2	2.6	2.9	4.5	0.1	2.6	5.0	7.5	0.7	0.9	-2.4	3.5	7.3

	Аномалия температуры воздуха выше нормы
	Аномалия температуры воздуха около нормы
	Аномалия температуры воздуха ниже нормы

В первой декаде марта на западе (Западно-Казахстанская область), юго-западе (Атырауская область), севере (Костанайская область), в отдельных областях юго-востока, а также на юге страны температура воздуха была в пределах нормы. В Северо-Казахстанской, Мангистауской областях аномалия температуры воздуха составила минус 1,7...2,0°C, на остальной территории аномалия была положительной плюс 1,5...2,1°C.

Во второй декаде марта на западе, юго-западе, севере и в центре (Улытауская область) страны аномалия была положительной плюс 1,3...4,6°C, на востоке, юге (Кызылординская область) и в центре (Карагандинская область) аномалия была в пределах нормы, на юго-востоке и в Туркестанской области отрицательной минус 1,1...2,2°C.

В третьей декаде марта по всей территории республики аномалия была положительной плюс 1,3...11,2°C.

В первой декаде апреля по всей стране сохранился повышенный температурный фон, аномалии достигали плюс 3,5...8,8°C (рис-1).

По результатам **маршрутных обследований**, проведенных в октябрь-ноябре 2025 года, перед уходом в зиму в метровом слое почвы на преобладающей территории зерносеющих регионов условия увлажнения сложились в основном удовлетворительные и оптимальные. Низкие запасы влаги в почве (т.е. ниже 50 % от наименьшей полевой влагоемкости) отмечались в Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, Карагандинской, Абайской, Жамбылской и Туркестанской областях (рис-1).

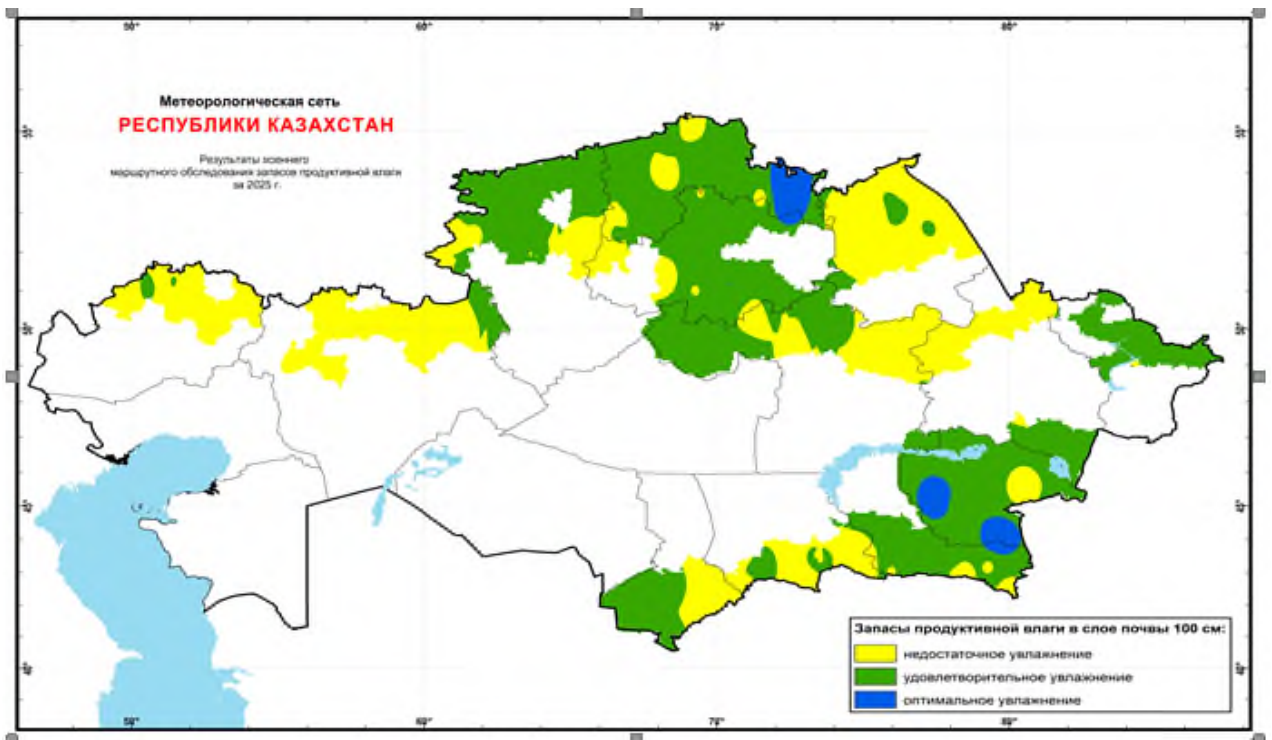


Рисунок 1. Запасы продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см осенью 2025 года.

За осенне-зимний период 2025-2026 г.г. с первой декады октября по первую декаду апреля количество выпавших осадков составило:

*больше нормы* на большей части Западно-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской областей, в отдельных районах северной части Костанайской области, а также на юге и юго-западе;

*меньше нормы* в отдельных районах юга и юго-востока, севера, северо-запада, юго-запада и центра;

*около нормы* на остальной территории Казахстана (рис-2).

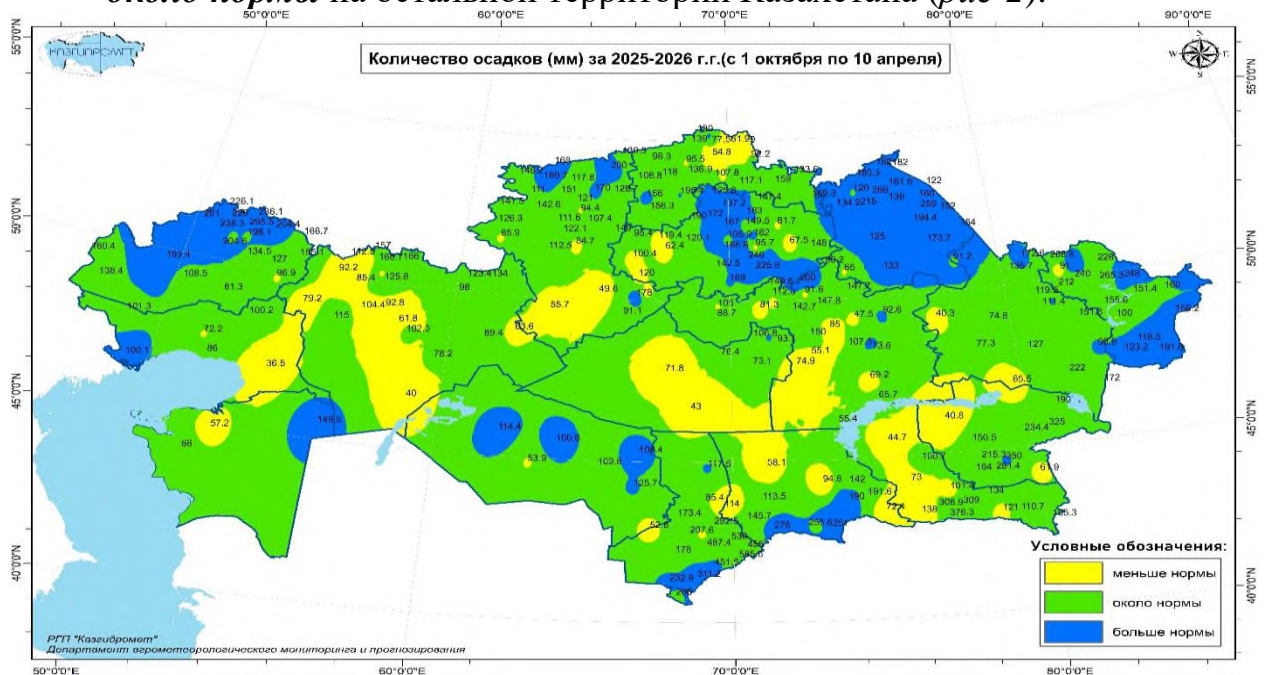


Рисунок 2. Количество осадков за период с 1 октября 2025 года по 10 апреля 2026 года

В целом, за осенний-зимний период почти по всей территории республики количество выпавших осадков было около и больше нормы, меньше нормы в отдельных районах северо-запада, центра и юго-востока.

По результатам наблюдений, снег полностью растаял в первой декаде апреля.

К концу первой декады апреля промерзание почвы сохранялось на северо-западе, севере, северо-востоке и в центре страны. В Актюбинской, Западно-Казахстанской, Улытауской областях, а также на юге и юго-западе страны почва полностью оттаяла.

В Акмолинской области – максимальная глубина промерзания составила 131-165 см в Целиноградском районе, 122-142 см в Астраханском и Жаксынском районах, 139 см в г. Кокшетау. Верхний слой почвы по области оттаял до глубины до 23-87 см. Полное оттаивание почвы отмечается в Атбасарском, Аршалинском, Егиндыкольском, частично в Бурабайском районах и в г. Астана.

В Костанайской области – максимальная глубина промерзания составляет 202 см в Наурузумском районе, 112-150 см в Сарыкольском, Федоровском, Аулиекольском, Карасуском и Денисовском районах, до 67-72 см в Узункольском и частично в Карабалыкском районах. Оттаивание верхнего слоя почвы в этих районах составляет от 13 до 76 см., на остальной территории области почва полностью оттаяла.

На большей части Павлодарской области промерзание сохраняется в слое почвы от 24-70 см до 100-149 см., наибольшая глубина промерзания в Шарбактинском (215см) и Кашырском (206см) районах. Оттаяла почва в Павлодарском районе, в городах Павлодар, Екибастуз и частично в Ертисском (Панфилово), Железинском (Петропавловка), Шарбактинском (Шалдай) районах.

В Северо-Казахстанской области продолжается активное оттаивание, полностью оттаяла почва в Айыртауском, Акжарском, Есильском, Мамлютском, Уалихановском районах. Мерзлая почва сохраняется в районе Г.Мусрепова в слое от 30 до 120 см, в Тайыншынском – от 60 до 136 см, в Тимирязевском районах – от 47 см до 101 см, а также в районах М. Жумабаева, Жамбылском, Кызылжарском районах и в городе Петропавловск до 40-91 см.

В Восточно-Казахстанской области промерзание сохраняется в Бородулихинском, Уланском, Бескарагайском районах до глубины 63-103 см, в Алтайском до 23 см, идет активное оттаивание.

В Карагандинской области почва оттаяла почти на всей территории, промерзание в слое почвы 36-136 см сохраняется лишь в Осакаровском районе (рис-3).

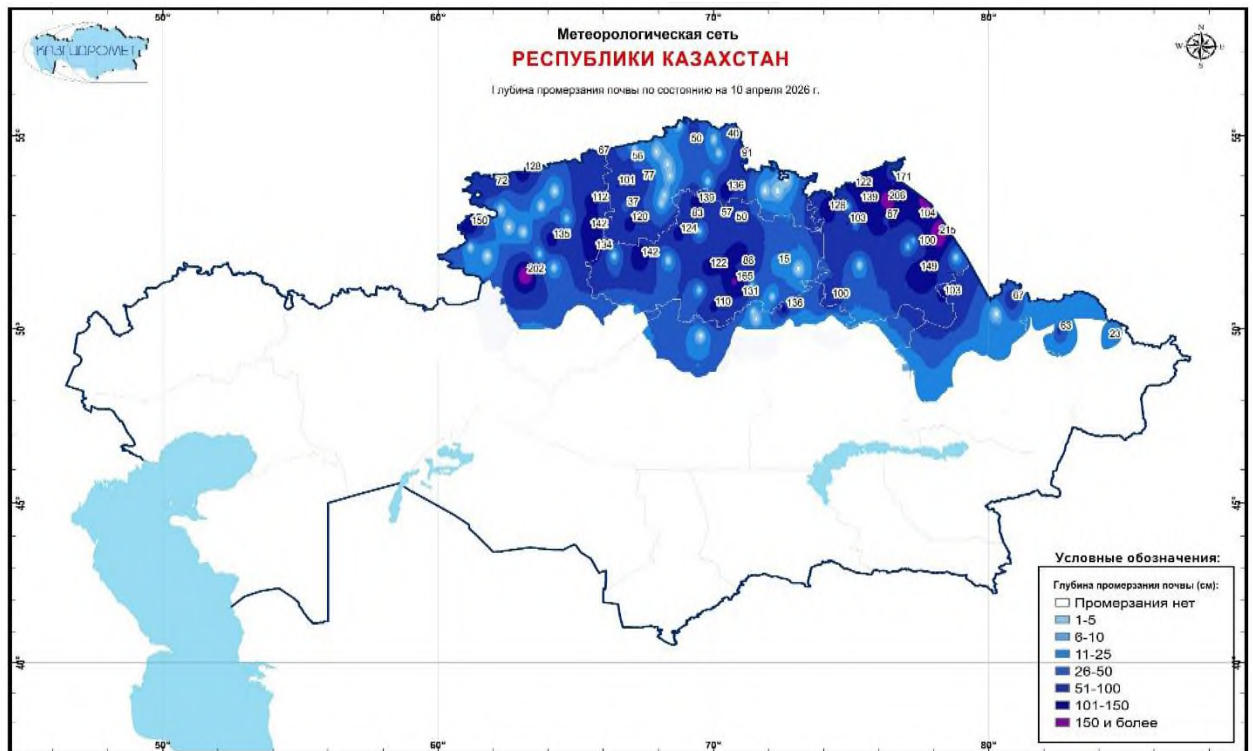


Рисунок 3. Глубина промерзания почвы за 1 декаду апреля 2026 г.

## 2. Прогноз метеорологических условий на май 2026 года

Согласно прогнозу погоды, в апреле средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на  $1^\circ$  на большей части республики, *около нормы* на большей части Восточно-Казахстанской области, на юго-востоке области Абай, в горных и предгорных районах юга и юго-востока республики (рис.-4).

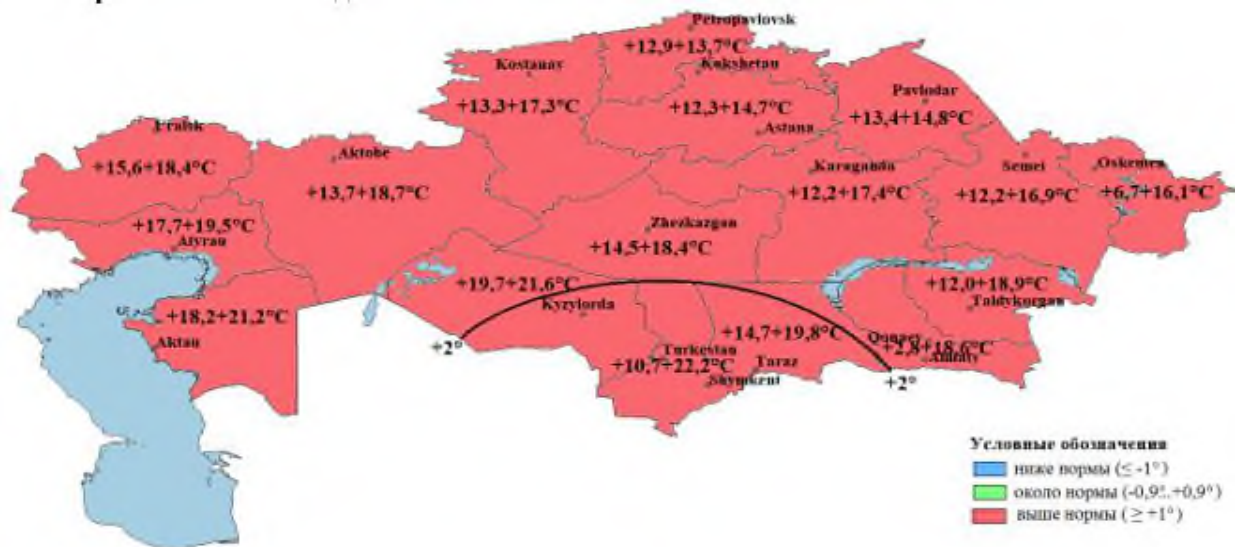


Рисунок 4. Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в мае 2026 года

Месячное количество осадков в мае предполагается:

- **около нормы** - нормы на большей части территории республики;  
- **меньше нормы** - в Кызылординской, в области Ұлытау, на большей части Карагандинской, Туркестанской, Жамбылской, на юго-востоке Актюбинской, на юге Костанайской, в северной половине Алматинской, на крайнем юге Акмолинской, на северо-западе области Жетісу, на крайнем юго-западе области Абай. (рис-5).

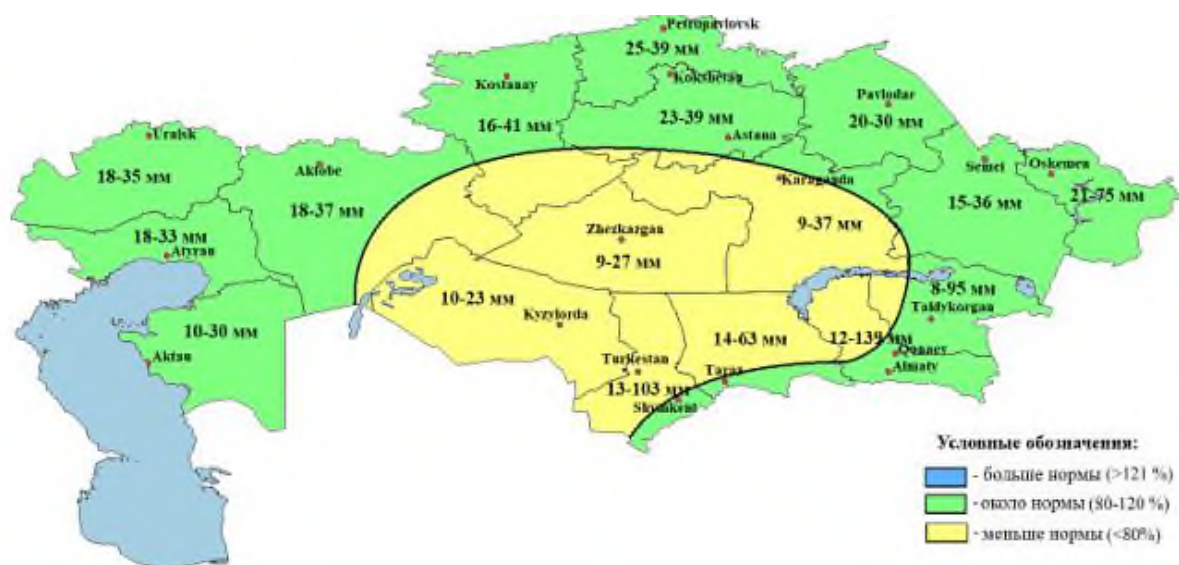


Рисунок 5. Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в мае 2026 года.

Такие метеорологические условия, требуют выбора оптимального срока сева, с учетом ожидаемых осадков в период проведения весенне-полевых работ в основных зерносеющих областях. Правильно выбранный срок посева повышает эффективность всех приёмов почвозащитной системы земледелия.

### 3. Прогноз сроков сева яровых зерновых культур по территории Казахстана.

Оптимальные сроки сева яровых зерновых культур в разрезе областей определены на основе прогноза погоды на май. При расчетах учитывался комплекс метеорологических условий и прогнозируемые даты перехода почвы в мягкопластичное состояние (таблица 2.).

Согласно полученным расчетным данным, мягкопластичное состояние почвы или ее «спелости» ожидаются в Западно-Казахстанской, Актюбинской, Костанайской, Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, Карагандинской, Восточно-Казахстанской областях в третьей декаде апреля и первой декаде мая, в Абайской, Улытауской областях во второй, третьей декадах апреля, в Алматинской в первой – второй декадах апреля, в области Жетісу в первой-второй декаде, в горных и предгорных районах в третьей декаде апреля, в Жамбылской области в третьей декаде марта в отдельных районах в первой декаде апреля.

Соответственно, оптимальные сроки сева яровых зерновых культур прогнозируются в основном около установленных климатических сроков:

в Западно-Казахстанской, Актюбинской, Карагандинской, Абайской областях в первой и второй декаде мая;

в Северо-Казахстанской, Костанайской, Акмолинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской областях в первой-третьей декадах мая;

в Алматинской и Жетысуской областях в первой-третьей декадах апреля, в горных и предгорных районах в начале первой декады мая;

Более благоприятными сроками посева для яровых зерновых культур является, когда период наибольшего потребления влаги растениями приходится на вторую половину лета (июль), а созревание их заканчивается к началу осенних заморозков.

*Таблица 2. Прогноз ожидаемых сроков наступления мягкопластичного состояния почвы и оптимальных сроков сева яровых зерновых культур весной 2026 года в разрезе районов Казахстана (окончательный).*

№	Район	Станция, пост	Тип почвы	Ожидаемые сроки наступления мягкопластичного состояния почвы	Оптимальные сроки сева в 2026 г.
<b>Западно-Казахстанская область</b>					
1	Байтерекский	Погодаево	тяжелая	24.04-01.05	07.05-14.05
2	г.Уральск	Уральск	тяжелая	26.04-03.05	08.05-15.05
3	Жанибекский	Джаныбек	тяжелая	21.04-28.04	03.05-10.05
4	Сырымский	Джамбейты	тяжелая	25.04-02.05	07.05-14.05
5	Таскалинский	Каменка	тяжелая	26.04-03.05	08.05-15.05
6	Теректинский	Федоровка	тяжелая	26.04-03.05	08.05-15.05
7	Теректинский	Анкатинский	тяжелая	24.04-01.05	07.05-14.05
8	Чингирлауский	Чингирлау	тяжелая	26.04-03.05	08.05-15.05
<b>Актюбинская область</b>					
9	Айтекебийский	Комсомольское	легкая	27.04-04.05	09.05-16.05
10	Алгинский	Ильинский	тяжелая	16.04-23.04	28.04-05.05
11	Каргалинский	Кос-Истек	тяжелая	27.04-04.05	09.05-16.05
12	Кобдинский	Новоалексеевка	тяжелая	26.04-03.05	08.05-15.05
13	Мартукский	Мартук	легкая	21.04-28.04	03.05-10.05
14			тяжелая	30.04-07.05	12.05-19.05
15		Родниковка	тяжелая	26.04-03.05	08.05-15.05
16			тяжелая	29.04-06.05	11.05-18.05
17	Мугалжарский	Джурун	легкая	20.04-27.04	02.05-09.05
18	Хромтауский	Новороссийское	тяжелая	23.04-30.04	05.05-12.05
19			легкая	26.04-03.05	08.05-15.05
<b>Костанайская область</b>					
20	Алтынсаринский	Силантьевка	тяжелая	23.04-03.05	08.05-18.05

21	Аулиекольский	Диевская	средняя	23.04-03.05	08.05-18.05
22	Б. Майлина	Тобол	средняя	25.04-05.05	10.05-20.05
23	г.Аркалык	Екидын	тяжелая	15.04-25.04	30.04-10.05
24	Денисовский	Аршалинский СВХ	средняя	24.04-04.05	09.05-19.05
25	Джангельдинский	Торгай	средняя	20.04-30.04	05.05-15.05
26	Житикаринский	Житикара	средняя	24.04-04.05	09.05-19.05
27	Карабалыкский	Карабалык	средняя	24.04-04.05	09.05-19.05
28	Карасуйский	Карасу	тяжелая	26.04-06.05	11.05-21.05
29		Железнодорожный	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
30	Костанайский	Костанай	легкая	28.04-08.05	13.05-23.05
31	Мендыкаринский	Михайловка	средняя	25.04-05.05	10.05-20.05
32	Наурузумский	Раздольное	средняя	21.04-01.05	06.05-16.05
33	Сарыкольский	Сарыколь	тяжелая	26.04-06.05	11.05-21.05
34	Узункольский	Пресногорьковка	средняя	27.04-07.05	12.05-22.05
35	Федоровский	Кень-Аральский	средняя	28.04-08.05	13.05-23.05
<b>Северо-Казахстанская область</b>					
36	Шал Акына	Сергеевка	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
37	Айыртауский	Саумалколь	тяжелая	30.04-10.05	15.05-25.05
38	Акжарский	Талшик	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
39	Аккайынский	Смирново	тяжелая	27.04-07.05	12.05-22.05
40	Г.Мусрепова	Рузаевка	тяжелая	26.04-06.05	11.05-21.05
41	Есильский	Явленка	средняя	29.04-09.05	14.05-24.05
42	Жамбылский	Благовещенка	средняя	28.04-08.05	13.05-23.05
43	Кызылжарский	Налобино	тяжелая	27.04-07.05	12.05-22.05
44	М. Жумабаева	Булаево	тяжелая	27.04-07.05	12.05-22.05
45		Возвышенка	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
46	Мамлютский	Мамлютка	тяжелая	27.04-07.05	12.05-22.05
47	Тайыншинский	Тайынша	тяжелая	28.04-08.05	13.05-23.05
48		Чкалово	тяжелая	28.04-08.05	13.05-23.05
49	Тимирязевский	Тимирязево	тяжелая	26.04-06.05	11.05-21.05
50	Уалихановский	Ақтуесай	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
<b>Акмолинская область</b>					
51	Аршалинский	Аршалы	легкая	22.04-02.05	07.05-17.05
52	Астраханский	Жалтыр	легкая	21.04-01.05	06.05-16.05
53	Атбасарский	Атбасар	легкая	22.04-02.05	07.05-17.05
54	Аккольский	Акколь	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
55	Буландынский	Вознесенка	легкая	28.04-08.05	13.05-23.05
56	Бурабайский	Щучинск	тяжелая	28.04-08.05	13.05-23.05
57	Биржан сал	Степняк	тяжелая	28.04-08.05	13.05-23.05
58	Егиндыкольский	Егиндыколь	тяжелая	24.04-04.05	09.05-19.05
59	Ерейментауский	Ерейментау	легкая	20.04-30.04	05.05-15.05
60	Есильский	Есиль	тяжелая	22.04-02.05	07.05-17.05
61	Жаксынский	Жаксы	легкая	23.04-03.05	08.05-18.05
62	Жаркайынский	Тасты-Талды	легкая	20.04-30.04	05.05-15.05
63	Зерендинский	Зеренды	тяжелая	30.04-10.05	15.05-25.05
64	Коргалжинский	Коргалжин	легкая	18.04-28.04	03.05-13.05

65	Сандыктауский	Балкашено	тяжелая	05.05-10.05	15.05-25.05
66	Целиноградский	Малиновка	тяжелая	20.04-30.04	05.05-15.05
67	Шортандинский	Шортанды	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
<b>Павлодарская область</b>					
68	Актогайский	Жолболды	легкая	18.04-28.04	03.05-13.05
69	Железинский	Михайловка	средняя	30.04-10.05	15.05-25.05
70	Иртишский	Голубовка	средняя	23.04-03.05	08.05-18.05
71	Павлодарский	Красноармейка	тяжелая	30.04-10.05	15.05-25.05
72	Теренкольский	Федоровка	легкая	30.04-10.05	15.05-25.05
73	Успенский	Лозовая	легкая	25.04-05.05	10.05-20.05
74		Успенка	тяжелая	27.04-07.05	12.05-22.05
75	Шарбактинский	Шарбакты	легкая	27.04-07.05	12.05-22.05
<b>Карагандинская область</b>					
76	Абайский	Агрогородок	тяжелая	20.04-30.04	05.05-15.05
77	Бухар-Жырауский	Кар. СХОС	тяжелая	24.04-04.05	09.05-19.05
78		Корнеевка	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
79	Каркаралинский	Бес-Оба	легкая	20.04-30.04	05.05-15.05
80		Каркаралы	легкая	20.04-30.04	05.05-15.05
81	Нуринский	Кобетей	тяжелая	25.04-05.05	10.05-20.05
82	Осакаровский	Есиль	тяжелая	24.04-04.05	09.05-19.05
83	Шетский	Кызылтау	легкая	18.04-28.04	03.05-13.05
<b>Улытауская область</b>					
84	Жана-Аркинский	Ескене	легкая	13.04-23.04	28.04-08.05
<b>Абайская область</b>					
85	Бескарагайский	Семиарка	тяжелая	20.04-30.04	05.05-15.05
86	Бородулихинский	Дмитриевка	легкая	21.04-01.05	06.05-16.05
87	Жарминский	Жалгызтобе	тяжелая	19.04-29.04	04.05-14.05
88	Уржарский	Уржар	легкая	08.04-18.04	23.04-03.05
<b>Восточно-Казахстанская область</b>					
89	Алтай	Зыряновск	тяжелая	28.04-08.05	13.05-23.05
90	г.Шемонаиха	Шемонаиха	тяжелая	28.04-08.05	13.05-23.05
91	Глубоковский	Секисовка	тяжелая	27.04-07.05	12.05-22.05
92	Самарский	Самарка	легкая	20.04-30.04	05.05-15.05
93	Тарбагатайский	Акжар	легкая	19.04-29.04	04.05-14.05
94	Уланский	Ново Ахмирово	легкая	22.04-02.05	07.05-17.05
95	Улкен Нарынский	Улькен-Нарын	тяжелая	21.04-01.05	06.05-16.05
<b>область Жетісу</b>					
96	Алакольский	Лепси	тяжелая	20.04-27.04	01.05-08.05
97	г.Талдыкорган	Талдыкорган	средняя	04.04-11.04	15.04-22.04
98	Каратальский	Уштобе	легкая	04.04-11.04	15.04-22.04
99	Кербулакский	Когалы	тяжелая	20.04-27.04	01.05-08.05
100	Панфиловский	Жаркент	средняя	03.04-10.04	14.04-21.04
<b>Алматинская область</b>					
101	Енбекшиказахский	Шелек	легкая	02.04-09.04	13.04-20.04
102	Енбекшиказахский	Шелек	средняя	04.04-11.04	15.04-22.04
103	Жамбылский	Аккайнар	средняя	04.04-11.04	15.04-22.04

104	Уйгурский	Кыргызсай	средняя	10.04-17.04	21.04-28.04
-----	-----------	-----------	---------	-------------	-------------

**Директор ДАМП**



**Н. Лоенко**

*Адрес: Астана, ул, Мәңгілік ел 11/1, тел. 8 (7172) 798354;*

*E-mail: [uap@meteo](mailto:uap@meteo)*