



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК

РГП «КАЗГИДРОМЕТ»

Департамент агрометеорологического мониторинга и прогнозирования

ПРОГНОЗ

**запасов влаги в почве к началу посевных работ весной 2026 года по территории Казахстана.
(предварительный)**

Прогноз запасов влаги в почве на начало весенне-полевых работ основывается на данных гидрометеорологической наблюдательной сети РГП «Казгидромет» и зависит от комплексной оценки различных климатических и почвенных факторов, которые определяют наличие и доступность продуктивной влаги для растений в текущем сельскохозяйственном сезоне. При составлении прогноза учитывались следующее агрометеорологические параметры: осенняя влажность почвы; накопленные осадки за зимний период; глубина промерзания и оттаивания почвы; температурный режим; прогноз температуры воздуха и распределение осадков к началу посевных работ.

1. Обзор метеорологических условий

за период с октября 2025 года по первую декаду марта 2026 года

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.

В первой декаде марта на преобладающей территории страны температура воздуха была преимущественно ниже нормы, значения аномалии составили минус 1,3...5,2°C, лишь в Алматинской области температура была в пределах нормы.

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

Область	Октябрь			Ноябрь			Декабрь			Январь			Февраль			Март
	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	-2.6
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	-1.3
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	-2.7
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	-2.4
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	-2.7
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	-1.4
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	-2.2
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	-5.2
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	-2.0
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
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	-2.1
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	-1.6
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	-3.8
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	-2.3
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	-0.5
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	-2.9
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	-2.4

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

По результатам маршрутных обследований, проведенных в октябре-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).

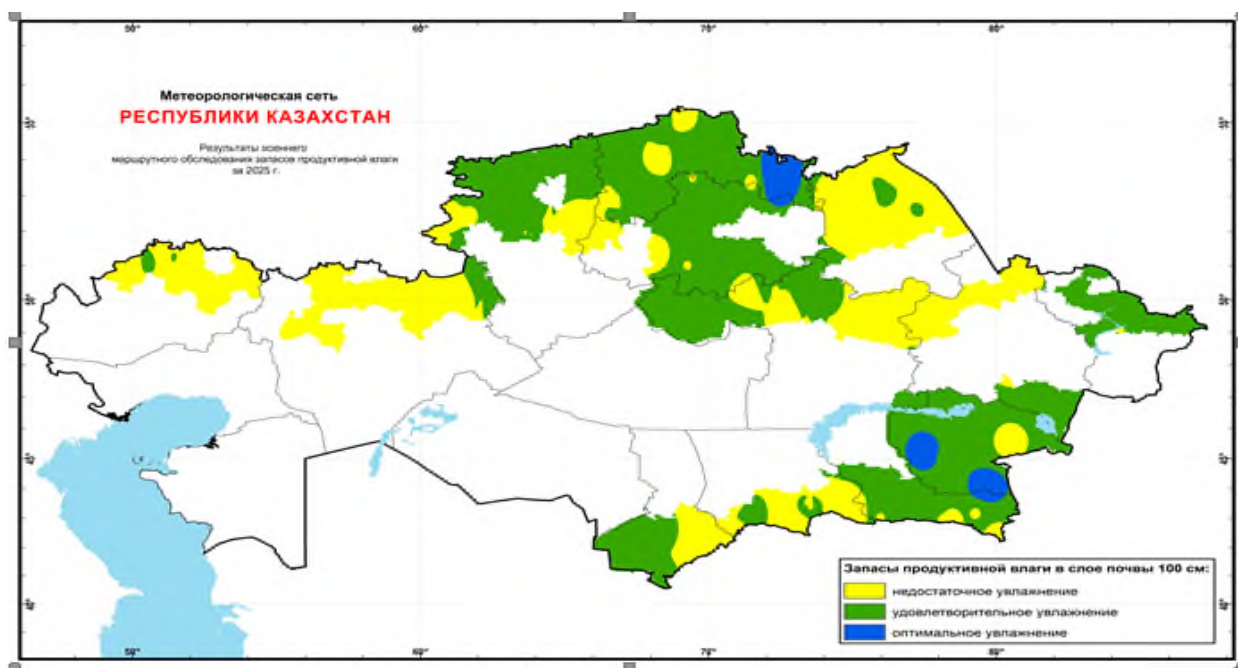


Рисунок 1. Распределение запасов продуктивной влаги в слое почвы 0-100 см по результатам маршрутного обследования перед уходом в зиму.

По данным наблюдательной сети РГП «Казгидромет» формирование устойчивого снежного покрова в северных областях страны отмечалось в период с 27 ноября по 15 декабря, в Западно-Казахстанской и Актюбинской областях с 4 декабря по 15 декабря, в Карагандинской и Улытауской областях с 4 по 19 декабря, в Восточно-Казахстанской и Абайской областях с 5 ноября по 9 декабря, в Алматинской области с 2 ноября по 8 декабря, в области Жетысу с 10 по 12 декабря, в горных и предгорных районах начало первой декады ноября. На юго-западе, в отдельных областях юго-востока (Жамбылская область) и на юге страны устойчивый снежный покров не сформировался из-за переменчивости погодных условий, что вызывало его таяние.

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

больше нормы на большей части Западно-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской, Восточно-Казахстанской областей и северной части Костанайской области;

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

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

В целом, за осенний-зимний период почти по всей территории республики количество выпавших осадков было около и больше нормы.

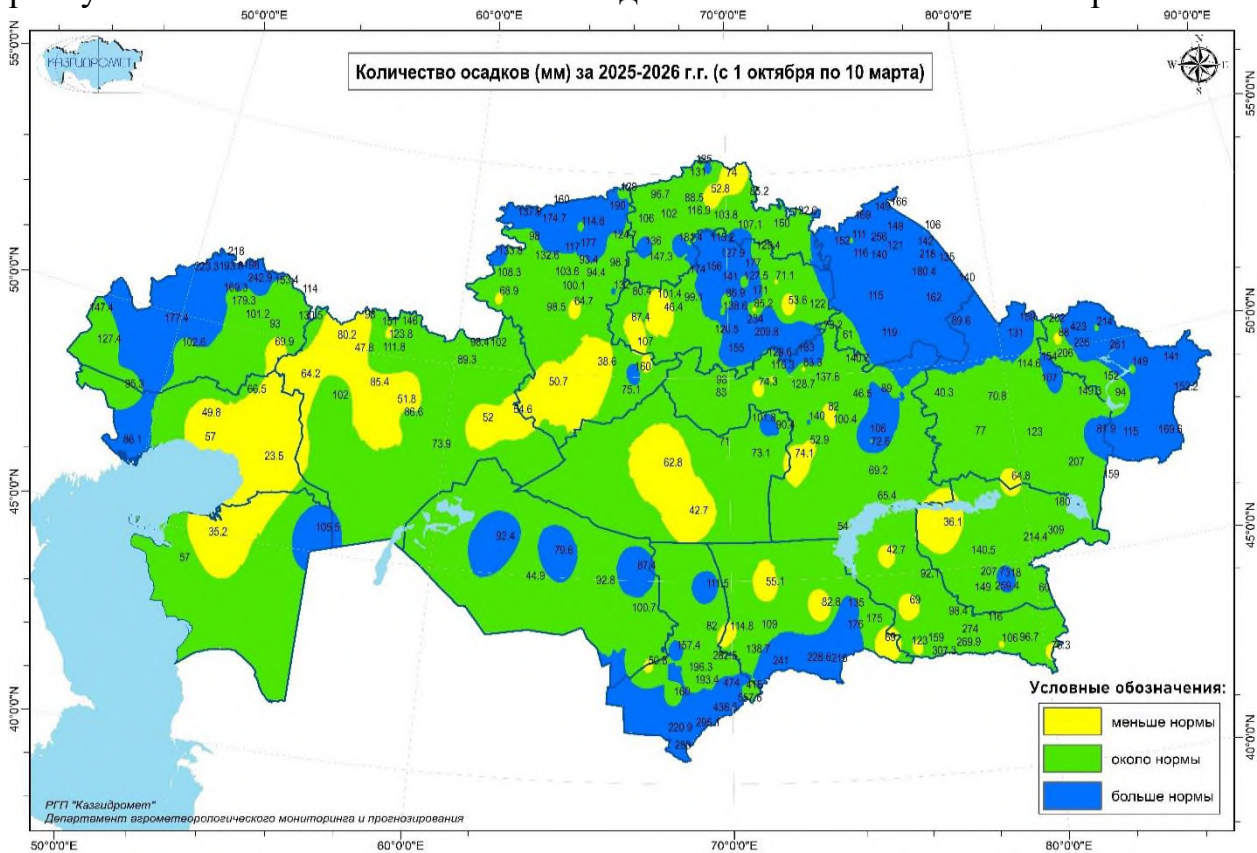


Рисунок-2 Количество осадков (мм) за 2025-2026 гг (с 1 октября по 10 марта).

На конец первой декады марта высота снежного покрова на западе страны составляла от 7-18 см до 22-39 см, на севере от 10-17 см до 21-49 см, в центре от 4-14 см до 17-25 см, на востоке 16-43 см, в горных и предгорных

районах востока до 55-84 см, на юго-востоке в горных и предгорных местностях от 1-15 см до 46-55 см, а также наблюдался в отдельных районах на юге страны – в северной части Кызылординской области от 1-2 см, в Туркестанской области в предгорной части до 7-13 см, на высокогорной метеостанции Шуылдак 110 см, на юго-западе снег полностью растаял (рис-3).

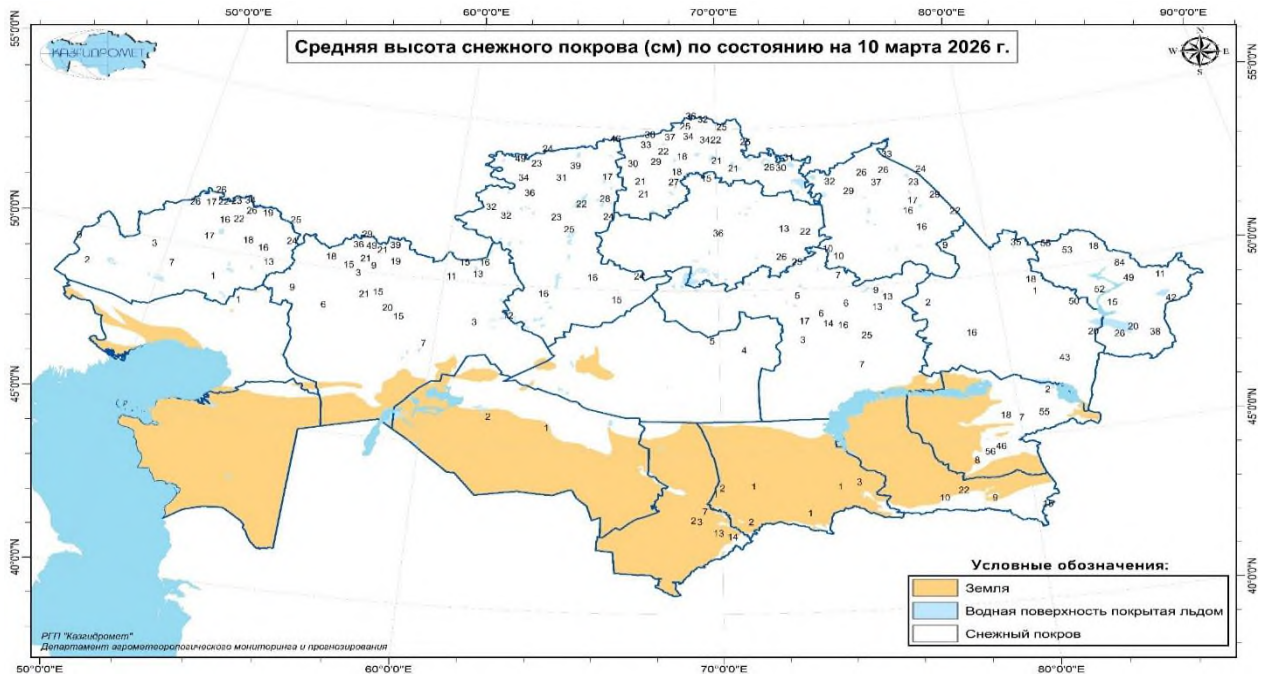


Рисунок-3 Высота снежного покрова за 1 декаду марта 2026 г.

В первой декаде марта глубина промерзания почвы на западе страны составила 24-69 см, наибольшие значения отмечались на северо-западе Казахстана от 30-76 до 150-224 см, северо-востоке от 67-88 см до 195-235 см, на севере от 83-150 см до 182-192 см, и в центре от 30 до 146 см. На востоке страны глубина промерзания почвы варьируется от 24 до 121 см, в горных и предгорных районах юго-востока (Алматинская область и область Жетісу) 28-55 см, в остальных регионах почва была талая (рис-4).



Рисунок-4 Глубина промерзания почвы за 1 декаду марта 2026 г.

2. Прогноз метеорологических условий на апрель 2026 года

Согласно прогнозу погоды в апреле средняя за месяц температура воздуха ожидается выше нормы на 1° 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.5).

Количество осадков в апреле предполагается *около нормы* на большей части территории республики, *больше нормы* – в Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской областях, в западной половине Актюбинской области, на юге Туркестанской, Жамбылской областей, в юго-восточной половине Алматинской, области Жетісу, Восточно-Казахстанской области, на крайнем юго-востоке области Абай (рис-б).

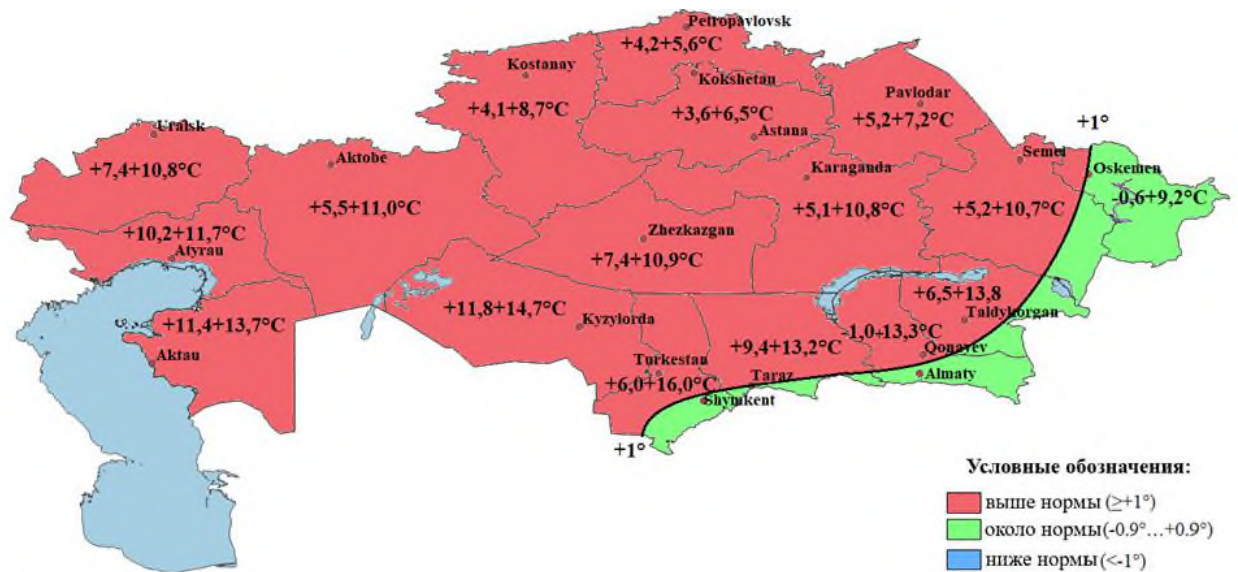


Рисунок 5. Ожидаемые отклонения среднемесячной температуры воздуха от нормы в апреле 2026 года

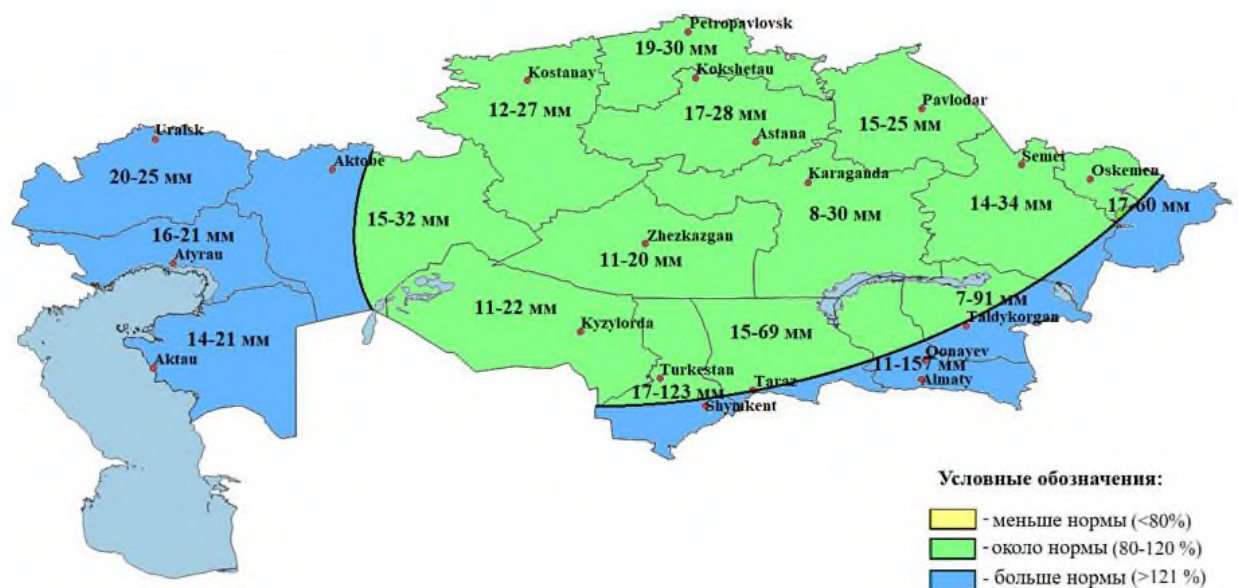


Рисунок 6. Ожидаемые отклонения количества осадков от нормы в апреле 2026 года.

3. Прогноз запасов влаги в почве к началу посевных работ весной 2026 г. по территории Казахстана.

Прогнозируемый повышенный температурный фон в апреле (рис.5) будет способствовать повышенной испаряемости влаги с поверхности почвы, что может привести к быстрому иссушению пахотного слоя (0-20 см) и локальному дефициту влажности.

Учитывая сложившиеся условия осенне-зимнего периода сезона 2025-2026 года и расчетные данные, запасы влаги в метровом слое почвы к началу весенне-полевых работ на территории Казахстана ожидаются в основном удовлетворительными и оптимальными, однако имеет место неравномерное распределение в соответствии с тем, как распределялись осенние запасы продуктивной влаги в почве, выпавшие осадки, снежный покров и другие факторы.

В Западно-Казахстанской области согласно расчетным данным запасы продуктивной влаги (ЗПВ) в метровом слое почвы в основном ожидаются удовлетворительными в пределах 58-68% от наименьшей полевой влагоемкости (НПВ) или 91-154 мм. Оптимальные условия увлажнения прогнозируются лишь на отдельных территориях района Байтерек (Переметное, Дарьинск) 150-161 мм или 86-87% от НПВ (таблица 2, рис.7).

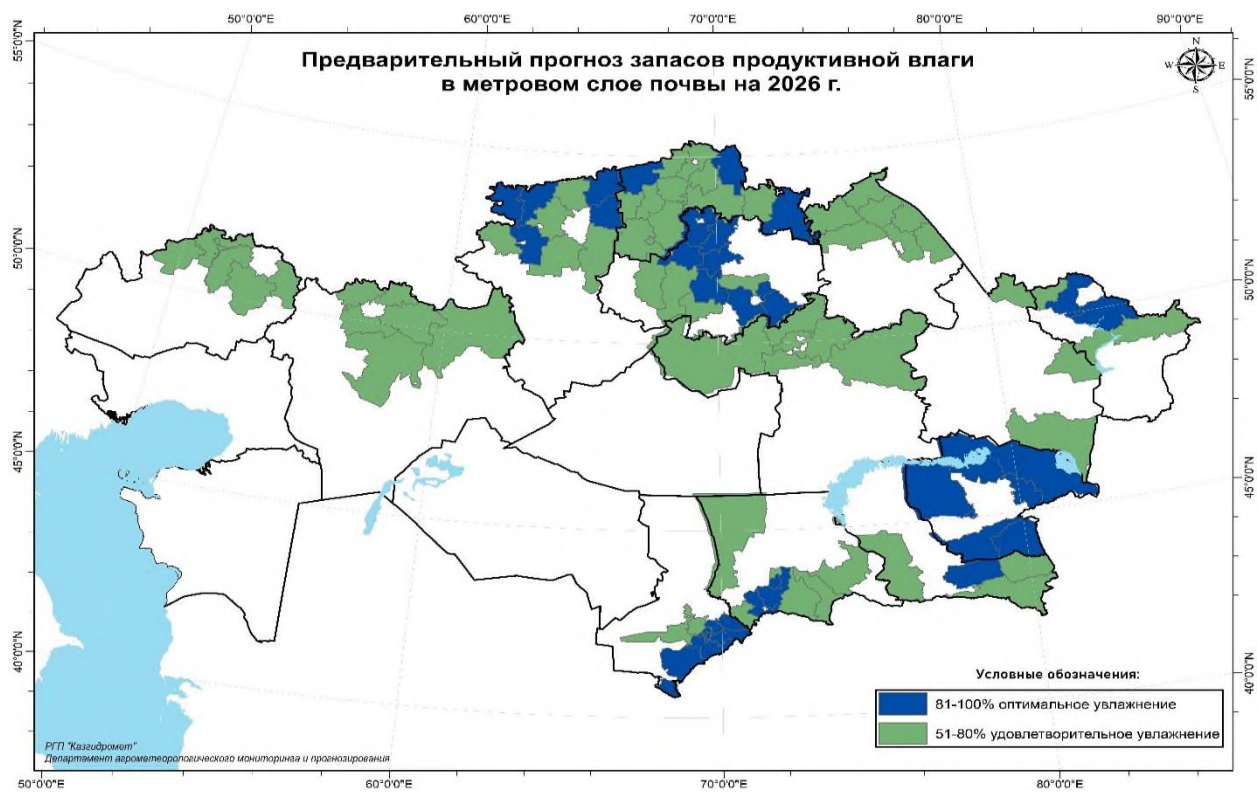


Рисунок 7. Прогноз продуктивной влаги в метровом слое почвы на весну 2026г.

В Актыубинской области ожидаемые запасы влаги в почве прогнозируются в основном удовлетворительными в пределах 59-167мм или 53-74% от НПВ.

В Акмолинской области прогнозируемые значения ЗПВ характеризуются в основном как оптимальные в пределах 143-203 или 84-118% от НПВ, удовлетворительные - в Атбасарском районе 105-115 мм (69%

от НПВ), в Жаксынском районе 176-186 мм (73% от НПВ), Шортандинском районах 164-193 мм (73-80 % от НПВ).

В Северо-Казахстанской области согласно расчетным данным на начало весенне-полевых работ в основном будут преобладать удовлетворительные условия увлажнения или 63-80% от НПВ. Оптимальные условия увлажнения ожидаются в Уалихановском районе (144-154 мм или 98% от НПВ), а также на отдельных полях района М.Жумабаева (162-199 мм или 88-105% от НПВ мм), Жамбылском (168-186 мм или 85-90% от НПВ) районе.

В Костанайской области влагозапасы на период весенне-полевых работ прогнозируются в основном как удовлетворительные в Карасусском, Денисовском, Мендыкаринском, Костанайском, Аулиекольском районах, а также на отдельных участках Карабалыкского, Узынкольского и Федоровского районов 126-171 мм или 63-80% от НПВ. Оптимальные влагозапасы в пределах 90-98% от НПВ прогнозируются в районах Б. Майлина и Сарыкольском.

В Павлодарской области прогнозируются преимущественно удовлетворительные условия увлажнения в Теренкольском, Успенском, Иртышском, Шарбактинском, Актогайском, Павлодарском и Железинском районах 71-158 мм или 57-80% от НПВ.

В Карагандинской области оптимальные условия увлажнения ожидаются на отдельных участках Нуринского района 141-151 мм (107% от НПВ). В остальных районах области ожидаются удовлетворительные запасы влаги в пределах 72-163 мм или 60-80% от НПВ.

В Абайской области удовлетворительные условия увлажнения прогнозируются в Уржарском районе 134-144 мм (71 % от НПВ) и в Бородулихинском 95-108 мм (78-80 % от НПВ) районах.

В Восточно-Казахстанской области оптимальные влагозапасы ожидаются в Глубоковском районе и в районе Алтай 107-115% от НПВ, удовлетворительные условия увлажнения в пределах 61-80% от НПВ прогнозируются в г.Шемонаиха, Самарском и Улкен-Нарынском районах.

В Алматинской области оптимальные влагозапасы прогнозируются на отдельных участках Енбекшиказахского и Жамбылского районов в пределах 97-145% от НПВ. Удовлетворительные условия увлажнения ожидаются в Уйгурском 148-163 мм (72-74 % от НПВ), Райымбекском 51-61мм (58% от НПВ), Кегенском районах 79-89мм (68% от НПВ), а также в Жамбылском районе на пастбищах 88-99 мм (64% от НПВ) и на пашнях 129-145 мм или 79-80 % от НПВ.

В области Жетісу согласно прогнозу, будут преобладать оптимальные условия увлажнения в Кербулакском, Алакольском, Саркандском, Панфиловском, Каратальском и Ескельдинском (г. Талдыкорган) районах 172-242 мм (86-152% от НПВ), удовлетворительное увлажнение ожидается на пастбищах Каратальского района 66-76 мм или 51 % от НПВ и в отдельных участках Саркандского района 175-185 мм или 80% от НПВ.

В Жамбылской области, согласно прогнозу, удовлетворительные условия увлажнения ожидаются в Жуалинском, Т.Рыскуловском,

Меркенском, Сарысуском и Шуском районах 116-155 мм или 67-80% от НПВ, оптимальные запасы влаги в почве прогнозируются Жамбылском и Байзакском районах 89-101 % от НПВ.

В Туркестанской области согласно прогнозу, в основном будут преобладать оптимальные условия увлажнения в Тулкибасском, Казыгуртском, Толебийском, Жетысайском, Махтааральском, Келесском районах и г.Шымкент 162-245 мм или 92-114% от НПВ. Удовлетворительные условия увлажнения ожидаются в Ордабасинском районе 155-165 мм или 78% от НПВ и Арысском 117-127 мм или 80% от НПВ районе.

Таблица 2.

Прогноз запасов продуктивной влаги в метровом слое почвы на 2026 год.

№	Район	Агрофон	Станция	ЗПВ, мм	% от НПВ
Западно-Казахстанская область					
1	г.Уральск	стерн	Уральск	122-132	68
2	Байтерек	оз.пшен.	Переметное	151-161	87
3		зябрь	Дарьинск	144-154	80
4		стерн		150-160	86
5		пар	Погодаево	127-137	59
6		зябрь		134-144	63
7		Таскалинский	стерн	Каменка	120-130
8	Теректинский	зябрь	Анката	117-127	66
9		стерн	Федоровка	144-154	67
10		пахота		129-139	61
11		Чингирлауский	стерн	Чингирлау	91-101
12	оз.пшен.		93-103		62
13	Сырымский	стерн	Газета Правда	110-120	58
14		зябрь		115-125	61
Актюбинская область					
15	Хромтауский	стерня	Новороссийское	157-167	72
16	Мугалжарский	стерня	Джурун	59-69	63
17	Айтекебийский	стерня	Комсомольское	119-129	69
18	Каргалинский	стерня	Кос-Истек	146-156	72
19	Мартукский	стерня	Мартук	108-118	66
20		стерня	Родниковка	121-131	74
21	Алгинский	стерня	Ильинский	73-83	53
Акмолинская область					
22	Астраханский	стерня	Жалтыр	143-153	86
23	Аршалинский	зябрь	Аршалы	171-181	99
24		стерня		169-179	98
25	Атбасарский	зябрь	Атбасар	105-115	69
26	Сандыктауский	пар	Балкашино	169-179	89
27		стерня		162-172	85
28	Бурабайский	стерня	Катарколь	184-194	87

29	Егиндыкольский	стерня	Егиндыколь	183-193	87
30		пар		182-192	86
31	Шортандинский	пар	Шортанды	164-174	73
32		стерня		183-193	80
33	Зерендинский	стерня	Зеренды	199-209	112
34		стерня		166-176	93
35	Буландинский	пар	Вознесенка	193-203	93
36		стерня		175-185	84
37	Целиноградский	стерня	Новоишимский	173-183	113
38		стерня		180-190	118
39	Жаксынский	стерня	Жаксы	176-186	73
Северо-Казахстанская область					
40	Тимирязевский	зябрь	Тимирязево	160-170	79
41		стерн		165-175	80
42	Айыртауский	стерн	Саумаколь	174-184	86
43		зябрь		165-175	79
44		пар		168-178	80
45		стерн		165-175	80
46	М.Жумабаева	зябрь	Возвышенка	180-190	88
47		пар		189-199	93
48		стерн		162-172	95
49		пар	Булаево	179-189	105
50		зябрь		163-173	95
51	Г.Мусрепова	стерн	Рузаевка	149-159	80
52		пар		145-155	78
53		стерн	Новоишимский	110-120	75
54	Жамбылский	зябрь	Благовещенка	168-178	85
55		стерн		176-186	90
56		пар		160-170	80
57		стерн		Пресновка	169-179
58	Шал Акына	стерн	Сергеевка	158-168	78
59		зябрь		162-172	80
60	Тайыншинский	стерн	Тайынша	149-159	72
61		стерн	Чкалово	133-143	80
62	Есильский	стерн	Явленка	145-155	65
63		зябрь		142-152	63
64		стерн	Корнеевка	129-139	63
65		зябрь		122-132	60
66		пар		128-138	63
67		пашня		Налобино	170-180
68	зябрь	167-177	79		
69	Кызылжарский	стерн	Вагулино	94-104	64
70	Уалихановский	стерн	Актуесай	144-154	98
71	Мамлютский	стерн	Мамлютка	116-126	72
72		зябрь		123-133	76
73	Аккаинский	пар	Смирново	135-145	80

74		зябрь		123-133	78
75	Акжарский	стерня	Кызылтуское	51-61	65
76		стерня		60-70	76
Костанайская область					
77	Карабалыкский	стерн	Карабалык	147-157	87
78		лен		138-148	80
79		пар		153-163	90
80	Б. Майлина	пар	Тобол	171-181	98
81		стерн		158-168	90
82	Карасуский	житняк	Железнодорожный	146-156	69
83		стерн		153-163	72
84		пар		161-171	76
85		зябрь		138-148	64
86		стерн		135-145	63
87	Денисовский	стерн	Аршалинский	135-145	70
88		мн.тр		126-136	65
89	Сарыкольский	стерн	Сарыколь	201-211	90
90		пар		211-221	94
91		зябрь		197-207	88
92	Мендыгаринский	стерн	Михайловка	162-172	79
93		зябрь		164-174	79
94		пар		169-179	80
95	Узункольский	стерн	Пресногорьковка	135-145	93
96		зябрь		118-128	80
97		пар		143-153	98
98	Костанайский	пар	Костанай	148-158	76
99		стерн		143-158	73
100	Аулиекольский	пар	Диевская	131-141	79
101		стерн		124-134	75
102		житн		116-126	70
103	Федоровский	пар	Федоровка	157-167	84
104		стерня		151-161	80
105		стерня		160-170	86
106		стерн	156-166	86	
107		пар	Кень-Аральский	148-158	79
108	зябрь		152-162	80	
Павлодарская область					
109	Теренкольский	ячмень	Федоровка	148-158	80
110	Успенский	стерн	Успенка	125-135	79
111		стерн	Лозовая	120-130	80
112	Иртышский	пшеница	Голубовка	115-125	70
113	Шарбактинский	пшеница	Шарбакты	104-114	66
114		подс-к		90-100	57
115	Актогайский	кукуруза	Актогай	71-81	74
116		житн	Жолболды	86-96	65

117	Павлодарский	стерн	Красноармейка	97-107	62
118	Железинский	пшеница	Михайловка	121-131	71
Карагандинская область					
119	Бухар-Жырауский	стерн	Карагандинский СХОС	148-158	71
120		зябрь	Корнеевка	117-127	80
121	Нуринский	стерн	Киевка	72-82	55
122		зябрь		80-90	61
123		зябрь		92-102	70
124		стерн	Щербаковское	111-121	80
125		зябрь		141-151	107
126		зябрь отв.	Кобетей	140-150	70
127		стерня		135-145	67
128	Абайский	стерн	Агрогородок	97-107	72
129	Осакаровский	зябрь	Есиль	146-156	80
130		стерн	Осакаровка	153-163	74
131		зябрь		148-158	71
132	Каркаралинский	стерн	Буркитты	102-112	60
Абайская область					
133	Бородулихинский	зябрь	Дмитриевка	95-105	78
134		стерн		98-108	80
135	Уржарский	стерн	Уржар	134-144	71
Восточно-Казахстанская область					
136	г.Шемонаиха	зябрь	Шемонаиха	159-169	79
137		стерн		160-170	80
138	Самарский	зябрь	Самарка	75-85	80
139		стерн		72-82	79
140	Улькен-Нарынский	стерн	Улькен-Нарын	110-120	62
141		зябрь		107-117	61
142	Глубоковский	стерн	Секисовка	217-227	115
143	Алтай	зябрь	Зыряновск	230-240	107
144		стерн		234-244	109
Алматинская область					
145	Райымбекский	стерня	Нарынкол	51-61	58
146	Кегенский	стерня	Жаланаш	79-89	68
147	Жамбылский	пар	Аксенгер	200-210	104
148		стерня		186-196	97
149		пастбище	Айдарлы	89-99	64
150		оз.пш.	Аккайнар	129-139	79
151				135-145	80
152		Енбекшиказахский	люцерна	Есик	128-138
153	пар		139-149		145
154	стерня		Шелек	110-120	80
155	Уйгурский	оз.пш	Кыргызсай	148-158	72
156		оз.пш		153-163	74
Жетысуская область					
157	Кербулакский	яров.зерн.	Когалы	197-207	97

158	Алакольский	яров.зерн.	Лепсы	232-242	86
159	Саркандский	стерня	Сарканд	192-202	93
160		оз.пш		175-185	80
161	Панфиловский	кукуруза	Жаркент	233-243	152
162	г.Талдыкорган	оз.пш	Талдыкорган	207-217	107
163	Каратальский	пастбище	Акжар	66-76	51
164		люцерна	Уштобе	172-182	132
Жамбылская область					
165	Жуалинский	оз.пш	Нурлыкент	127-137	78
166	Т. Рыскуловский	оз.пш	Кулан	145-155	76
167	Меркенский	оз.пш	Мерке	131-141	75
168	Сарыусуский	оз.пш	Саудакент	116-126	67
169	Шуский	оз.пш	Толеби	136-146	80
170	Жамбылский	оз.пш	Аса	160-170	89
171	Байзакский	оз.пш	Сарыкемир	71-81	101
Туркестанская область					
172	Тулкибасский	оз/пш	Аул Т.Рыскулова	235-245	108
173	Казыгуртский	оз/пш	Казыгурт	162-172	102
174	г.Шымкент	оз/пш	Шымкент	194-204	101
175	Ордабасинский	люцерна	Боген	155-165	78
176	Толебийский	оз/пш	Тасарык	225-235	114
177	Жетысайский	стерня	Жетысай	205-215	98
178	Махтааральский	стерня	Жалын	214-224	92
179	Арысский	стерня	Байыркум	117-127	80
180	Келесский	кукуруза	Ошакты	211-221	96

81-100 % от НПВ	Оптимальное увлажнение
51-80 % от НПВ	Удовлетворительное увлажнение
Менее 50 % от НПВ	Недостаточное увлажнение

Примечание: окончательный прогноз запасов влаги в почве к началу весенне-полевых работ весной 2026 года будет выпущен в третьей декаде апреля.

Директор ДАМП

Н. Лоенко

*Адрес: г. Астана, ул. Мәңгілік ел 11/1, тел. 8 (7172)798354,
E-mail: uap@meteo.kz*