



**Министерство экологии и
и природных ресурсов
Республики Казахстан**

Республиканское Государственное
Предприятие «Казгидромет»

Департамент агрометеорологического мониторинга и
прогнозирования

**ПРОГНОЗ ЗАСУХИ НА ОСНОВЕ
СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ИНДЕКСА
ОСАДКОВ ПО ТЕРРИТОРИИ КАЗАХСТАНА
(Предварительный)
Июль 2026 г.**



Астана – 2026 г.

СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПРОГНОЗ УСЛОВИЙ УВЛАЖНЕНИЯ НА ОСНОВЕ СТАНДАРТИЗИРОВАННОГО ИНДЕКСА ОСАДКОВ (СИО)

При прогнозировании засухи особое внимание уделяется мониторингу текущих условий с учетом агрометеорологических показателей и индексов засухи, результаты мониторинга ежеседневно публикуются в агрометеорологическом бюллетене. Прогноз засухи с использованием стандартизированного индекса осадков (СИО) осуществляется на основе данных об атмосферных осадках. В данном прогнозе приводятся результаты расчета индекса СИО и прогноз будущих условий засушливости и увлажненности.

Предварительный прогноз условий увлажнения на июль 2026 год

По предварительным расчетам стандартизированного индекса осадков (СИО) в июле 2026 года условия атмосферного увлажнения прогнозируется близкими к норме в основном на севере и западе страны, умеренно засушливые условия на северо-востоке, востоке, центре, юго-востоке и юге, умеренно влажные условия увлажнения в отдельных районах на северо-западе республики.

В июле, когда температура воздуха обычно достигает своих максимальных годовых значений, возрастает риск увеличения засушливых территорий. В северо-восточных, восточных и центральных районах страны в июне отмечается дефицит атмосферных осадков по сравнению с климатической нормой.

Согласно синоптическому прогнозу количество осадков в июле ожидается *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* – в Северо-Казахстанской области, на большей части Костанайской, на севере Западно-Казахстанской, Актюбинской, Павлодарской, на западе и на севере Акмолинской областей, *меньше нормы* – в Туркестанской, Жамбылской, на большей части Кызылординской, на юго-востоке области Ылытау, в южной половине Карагандинской области, на юго-западе области Абай, на северо-западе Алматинской области и области Жетісу (*рисунок-1*).

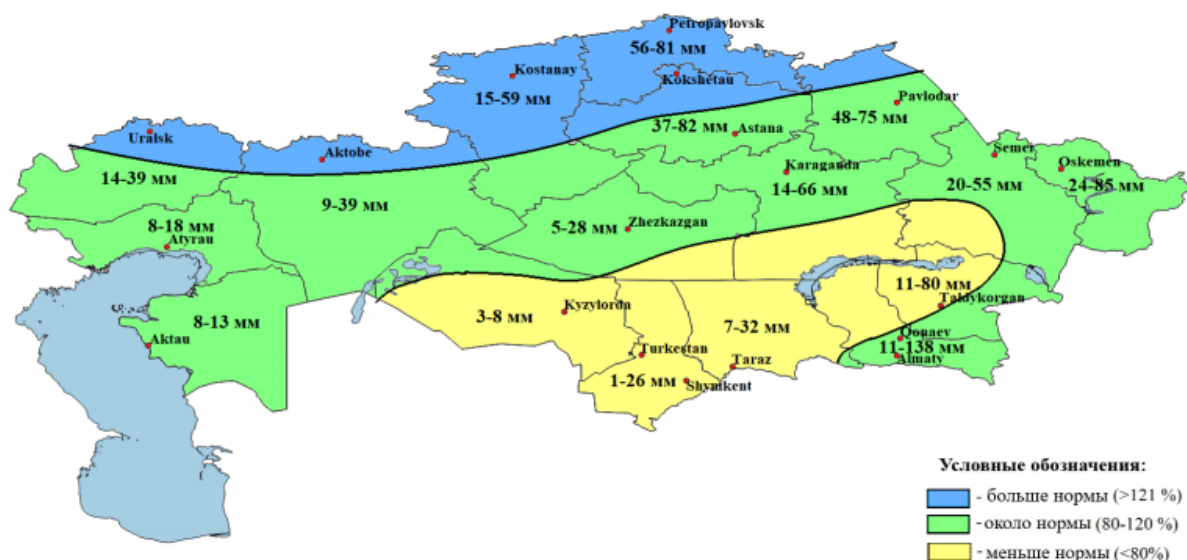


Рис.1 Ожидаемые отклонения среднего месячного количества осадков от нормы в июле 2026 года.

В условиях повышенного температурного фона осадки будут характеризоваться пространственной неоднородностью распределения и преимущественно локальным, кратковременным характером выпадения, что является типичной особенностью тёплого периода климата территории Казахстана. В этих условиях развитие и интенсивность засушливых процессов будут в значительной степени определяться характером циркуляционных процессов атмосферы.

По предварительным расчётам, значения СИО в июле ожидается следующими: (рисунок-2):

В **Костанайской области** условия увлажнения ожидаются **умеренно влажными** в Карабалыкском и Житикаринском районах, **близкими к норме** в остальных районах.

В **Павлодарской области** в ряде районов прогнозируется **умеренная засуха** – в Актогайском, Иртышском, Железинском, Успенском, Щербактинском и Майском районах. В остальных районах условия увлажнения предполагаются **близкими к норме**.

В **Актюбинской области** **умеренно влажно** прогнозируется в Мартукском, Уилском, Хромтауском районах и в г. Актобе, **около нормы** в остальных районах области.

В **Карагандинской области** в Актогайском, Бухар-Жырауском, Осакаровском, Нуринском, Каркаралынском и Шетском районах прогнозируются **умеренно засушливые** условия увлажнения, **около нормы** на остальной территории.

В **Восточно-Казахстанской области** в Зайсанском, Улкен Нарынском, Куршимском, Маркакольском, Тарбагатайском районах и в окрестности г.Шемонаиха и Усть-Каменогорск ожидается **умеренная засуха**, **около нормы** в остальных районах.

В **Абайской области** **умеренно засушливые** условия прогнозируются в Аягозском, Абайском, Бескарагайском, Бородулихинском, Жарминском, Уржарском, Маканчинском районах, также в районе Жанасемей, **близко к норме** в остальных районах.

В **Алматинской области** **умеренная засуха** ожидается в Блхашском и Жамбылском районах и **около нормы** в остальных районах.

В **области Жетісу** в Алакольском, Каратальском и Панфиловском районах условия прогнозируются **умеренно засушливыми** и **около нормы** в остальных районах.

В **Жамбылской области** **умеренная засуха** ожидается в Кордайском, Т. Рыскуловском, Сарыусском и Таласском районах, **около нормы** на остальной территории.

В **Туркестанской области** в Арысском, Сузакском, Казыгуртском, Ордабасинском, Шардаринском и Жетысайском районах прогнозируется **умеренная засуха**, **близко к норме** в остальных пунктах наблюдения.

В **Кызылординской области** **умеренная засуха** прогнозируется в Казалинском, Кармакшинском, Шиелийском районах и в г. Кызылорда, **около нормы** на остальной территории.

В **Северо-Казахстанской, Акмолинской, Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Улытауской областях** условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

Данный прогноз предварительный и будет уточняться по мере необходимости.

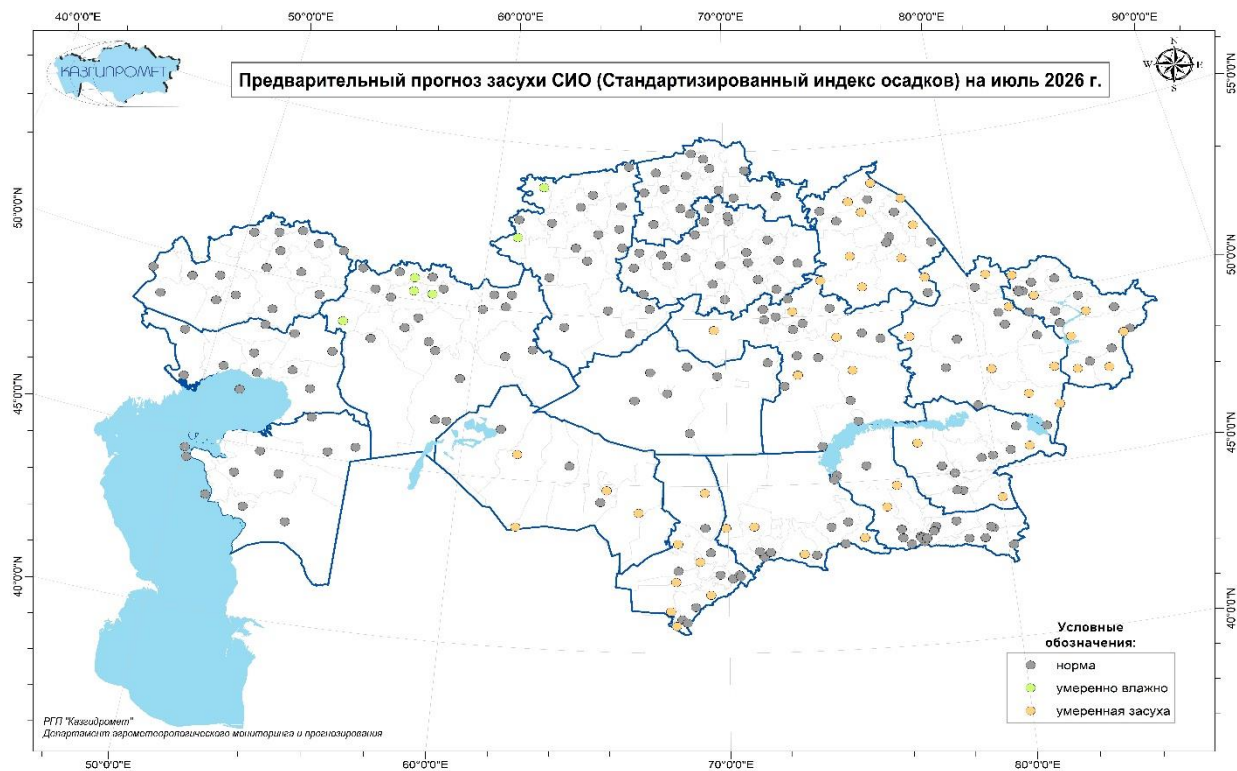


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на значениях стандартизированного индекса осадков (СИО) за июль 2026 года

Таблица 1

Результаты предварительного прогноза условий увлажнения по территории Казахстана на основе значений стандартизированного индекса осадков (СИО), рассчитанного на июль 2026 г.

№	Район	Метеостанция	Индекс СИО	Прогноз осадков на июль 2026 г.	Предварительный прогноз засухи на июль 2026 года
Северо-Казахстанская область					
1	Кызылжарский	Петропавловск	-0.36	больше нормы	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	-0.09	больше нормы	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-0.39	больше нормы	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.64	больше нормы	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	-0.32	больше нормы	норма
6	Шал акына	Сергеевка	-0.53	больше нормы	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.28	больше нормы	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.50	больше нормы	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.15	больше нормы	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.18	больше нормы	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.05	больше нормы	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.55	больше нормы	норма
13	Есильский	Явленка	-0.17	больше нормы	норма
Костанайская область					
14	г.Аркалык	Аркалык	0.57	около нормы	норма
15	Амангельдинский	Екидин	1.24	около нормы	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.40	около нормы	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	0.52	больше нормы	норма

18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	1.05	больше нормы	умеренно влажно
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.50	больше нормы	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.15	больше нормы	норма
21	Денисовский	Аршалинский	1.01	больше нормы	норма
22	г. Костанай	Костанай	0.88	больше нормы	норма
23	Костанайский	Рудный	0.26	больше нормы	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.84	больше нормы	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.47	больше нормы	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.26	больше нормы	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.87	больше нормы	умеренно влажно
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.41	больше нормы	норма
29	Аулиекольский	Диевская	-0.58	больше нормы	норма
30	Наурзумский	Караменды	-0.16	больше нормы	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.64	около нормы	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.20	около нормы	норма
Акмолинская область					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.88	больше нормы	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.20	больше нормы	норма
35	Зерендинский	Зеренды	0.09	больше нормы	норма
36	Есильский	Есиль	0.11	больше нормы	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.45	больше нормы	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.61	больше нормы	норма
39	Бурабайский	Бурабай	-0.10	больше нормы	норма
40	Жаксынский	Жаксы	0.28	больше нормы	норма
41	Жаксынский	Кима	-0.14	около нормы	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.54	около нормы	норма
43	г. Степногорск	Степногорск	0.54	больше нормы	норма
44	Аккольский	Акколь	-0.13	больше нормы	норма
45	Жаркаинский	Державинск	0.98	около нормы	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	0.23	около нормы	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.77	около нормы	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.43	около нормы	норма
49	Шортандинский	Шортанды	0.30	около нормы	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	-0.12	около нормы	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.21	около нормы	норма
52	г.Астана	Астана	0.42	около нормы	норма
53	Аршалынский	Аршалы	-0.89	около нормы	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	0.37	около нормы	норма
Павлодарская область					
55	Актогайский	Жолболды	0.09	около нормы	норма
56	Актогайский	Актогай	0.28	около нормы	умеренная засуха
57	Иртышский	Голубовка	0.36	около нормы	норма
58	Иртышский	Ертис	0.42	около нормы	умеренная засуха
59	Железинский	Михайловка	0.34	больше нормы	умеренная засуха
60	Теренкольский	Федоровка	0.37	около нормы	норма
61	Успенский	Лозовая	-0.02	около нормы	умеренная засуха
62	Успенский	Успенка	-0.06	около нормы	норма
63	Екибастузский	Екибастуз	0.02	около нормы	умеренная засуха
64	г.Павлодар	Павлодар	0.20	около нормы	норма
65	г. Аксу	Аксу	0.00	около нормы	норма
66	Шарбактинский	Шарбакты	-0.02	около нормы	умеренная засуха
67	Шарбактинский	Шалдай	0.00	около нормы	норма

68	Майский	Коктобе	0.20	около нормы	умеренная засуха
69	Баянаульский	Баянаул	-0.50	около нормы	умеренная засуха
Западно-Казахстанская область					
70	Бурлинский	Ақсай	0.81	больше нормы	норма
71	Бокейординский	Урда	0.37	около нормы	норма
72	Теректинский	Анката	0.21	около нормы	норма
73	Казталовский	Казталовка	0.09	около нормы	норма
74	Казталовский	Жалпактал	0.31	около нормы	норма
75	Жаныбекский	Жанибек	0.19	около нормы	норма
76	Жангалинский	Жанаказан	0.17	около нормы	норма
77	Жангалинский	Жангала	-0.40	около нормы	норма
78	Байтерек	Январцево	0.63	больше нормы	норма
79	Таскалинский	Каменка	0.66	больше нормы	норма
80	г. Уральск	Уральск	0.39	больше нормы	норма
81	Чингирлауский	Чингирлау	0.58	больше нормы	норма
82	Сырымский	Джамбейты	0.38	около нормы	норма
83	Ақжаикский	Чапаево	0.67	около нормы	норма
84	Ақжаикский	Тайпак	0.01	около нормы	норма
85	Каратюбинский	Каратюба	0.68	около нормы	норма
Актюбинская область					
86	г. Актобе	Актобе	0.23	больше нормы	умеренно влажно
87	Айтекебиский	Карабутак	-0.29	больше нормы	норма
88	Айтекебиский	Баскудук	-1.45	около нормы	норма
89	Айтекебийский	Комсомольское	0.09	больше нормы	норма
90	Шалкарский	Аяккүм	-1.41	около нормы	норма
91	Шалкарский	Шалкар	-0.93	около нормы	норма
92	Алгинский	Ильинский	1.15	около нормы	норма
93	Алгинский	Токмансай	0.43	около нормы	норма
94	Байганинский	Карауылкельды	0.25	около нормы	норма
95	Кобдинский	Красноярская	-0.06	около нормы	норма
96	Кобдинский	Новоалексеевка	0.12	больше нормы	норма
97	Мартукский	Родниковка	0.84	больше нормы	умеренно влажно
98	Мартукский	Мартук	0.77	больше нормы	норма
99	Каргалинский	Кос-Истек	-0.27	больше нормы	норма
100	Каргалинский	Степное	-0.10	около нормы	норма
101	Мугалжарский	Жагабулак	-0.35	около нормы	норма
102	Мугоджарский	Мугоджарская	0.02	около нормы	норма
103	Мугалжарский	Эмба	-0.21	около нормы	норма
104	Иргизский	Иргиз	0.53	около нормы	норма
105	Иргизский	Нура	-0.66	около нормы	норма
106	Уилский	Уил	0.49	около нормы	умеренно влажно
107	Хромтауский	Новороссийское	0.43	около нормы	умеренно влажно
108	Темирский	Темир	0.71	около нормы	норма
Атырауская область					
109	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.24	около нормы	норма
110	Курмангазинский	Ганюшкино	0.49	около нормы	норма
111	Махамбетский	Махамбет	0.27	около нормы	норма
112	Макатский	Макат	0.32	около нормы	норма
113	г. Атырау	Атырау	0.88	около нормы	норма
114	Исатайский	Исатай	0.59	около нормы	норма
115	Дамбинский	Пешной	0.26	около нормы	норма
116	г. Кульсары	Кульсары	0.14	около нормы	норма
117	Кзылкогинский	Карабау	0.79	около нормы	норма

118	Кзылкогинский	Сагиз	0.36	около нормы	норма
119	Индерборский	Индер	1.49	около нормы	норма
Мангистауская область					
120	Бейнеуский	Опорная	0.60	около нормы	норма
121	Бейнеуский	Сам	-0.08	около нормы	норма
122	Бейнеуский	Бейнеу	-0.05	около нормы	норма
123	Тупкараганский	Кулалы остров	0.64	около нормы	норма
124	Тюб-Караганский	Форт-Шевченко	0.60	около нормы	норма
125	Мангистауский	Кызан	1.22	около нормы	норма
126	Мангистауский	Тущибек	0.64	около нормы	норма
127	Мангистауский	Сай -Утес	-0.41	около нормы	норма
128	г.Актау	Актау	0.29	около нормы	норма
129	г.Жанаозен	Жана- Озен	0.63	около нормы	норма
130	Каракиянский	Аккудук	0.55	около нормы	норма
Карагинская область					
131	Актогайский	Балкаш	0.76	меньше нормы	норма
132	Актогайский	Бектауата	-0.64	меньше нормы	норма
133	Актогайский	Сарышаган	0.08	меньше нормы	норма
134	Актогайский	Актогай	0.13	около нормы	умеренная засуха
135	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.48	около нормы	умеренная засуха
136	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.41	около нормы	норма
137	Осакаровский	Родниковское	0.00	около нормы	умеренная засуха
138	Осакаровский	Осакаровка	0.10	около нормы	норма
139	Нуринский	Баршино	-0.31	около нормы	умеренная засуха
140	Нуринский	Киевка	0.00	около нормы	норма
141	Нуринский	Шубарколь	0.22	около нормы	норма
142	Нуринский	Кертинды	-0.48	около нормы	норма
143	г. Темиртау	Темиртау	0.01	около нормы	норма
144	г. Караганда	Караганда	-0.46	около нормы	норма
145	Каркаралынский	Бесоба	-0.30	около нормы	умеренная засуха
146	Каркаралынский	Каркаралы	0.17	около нормы	норма
147	Каркаралынский	Егендыбулак	0.11	около нормы	норма
148	Шетский	Жарык	-0.66	около нормы	норма
149	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.54	около нормы	норма
150	Шетский	Мойынты	-0.88	около нормы	норма
151	Шетский	Кызылтау	-0.54	около нормы	норма
152	Шетский	Акадыр	-0.85	около нормы	умеренная засуха
153	Абайский	Агрогородок	-0.54	около нормы	норма
Улытауская область					
154	Улытауский	Жезказган	-0.38	около нормы	норма
155	Улытауский	Жетыконур	-0.65	меньше нормы	норма
156	Улытауский	Улытау	0.54	около нормы	норма
157	Улытауский	Карсакбай	-0.17	около нормы	норма
158	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.89	около нормы	норма
159	Жанааркинский	Кзылжар	-0.60	около нормы	норма
Восточно-Казахстанская область					
160	Алтай	Зыряновск	-0.78	около нормы	норма
161	Алтай	Первомайское	0.00	около нормы	норма
162	г.Шемонаиха	Шемонаиха	-0.71	около нормы	умеренная засуха
163	Глубоковский	Секисовка	0.44	около нормы	норма
164	Глубоковский	Глубокое	0.01	около нормы	норма
165	г.Риддер	Риддер	-0.33	около нормы	норма
166	Уланский	Таврия	-0.61	около нормы	норма

167	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.42	около нормы	норма
168	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.09	около нормы	умеренная засуха
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.02	около нормы	норма
170	Зайсанский	Зайсан	0.54	около нормы	умеренная засуха
171	Алтай	Селезневка	-0.43	около нормы	норма
172	Самарский	Самарка	-0.98	около нормы	норма
173	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	-0.80	около нормы	умеренная засуха
174	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	-0.22	около нормы	норма
175	Куршимский	Куршим	-0.56	около нормы	умеренная засуха
176	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.13	около нормы	норма
177	Маркакольский	Теректы	-0.76	около нормы	умеренная засуха
178	Маркакольский	Боран	-0.39	около нормы	норма
179	Тарбагатайский	Акжар	0.32	около нормы	умеренная засуха
180	Тарбагатайский	Тугул	0.09	около нормы	норма
Абайская область					
181	Аягозский	Баршатас	-0.35	меньше нормы	норма
182	Аягозский	Актогай	-0.63	меньше нормы	норма
183	Аягозский	Аягоз	-0.95	меньше нормы	умеренная засуха
184	Абайский	Карауыл	0.17	около нормы	норма
185	Абайская	Аксуат	-0.22	около нормы	умеренная засуха
186	Бескарагайский	Семиарка	-0.32	около нормы	умеренная засуха
187	Бескарагайский	Курчатов	-0.36	около нормы	норма
188	Бескарагайский	Новониколаевка	0.13	около нормы	норма
189	Бородулихинский	Дмитриевка	0.11	около нормы	умеренная засуха
190	г.Семей	Семипалатинск	-0.28	около нормы	норма
191	район Жанасемей	Кайнар	-0.38	около нормы	умеренная засуха
192	Жарминский	Шалабай	0.14	около нормы	умеренная засуха
193	Жарминский	Шар	0.04	около нормы	норма
194	Жарминский	Жалгызтобе	-0.16	около нормы	норма
195	Кокпектинский	Кокпекты	-0.38	около нормы	норма
196	Уржарский	Уржар	-0.03	меньше нормы	умеренная засуха
197	Маканчинский	Бахты	-0.15	около нормы	умеренная засуха
198	Маканчинский	Карабулак	-0.13	около нормы	норма
Алматинская область					
199	Балхашский	Аул4	-0.22	меньше нормы	норма
200	Балхашский	Баканас	0.37	меньше нормы	умеренная засуха
201	Балхашский	Куйган	0.49	меньше нормы	норма
202	Бостандыкский	Алматы	0.53	около нормы	норма
203	Турксибский	Алматы АМЦ	0.23	около нормы	норма
204	Илийский	Илийский	1.22	около нормы	норма
205	Илийский	Карашоқы	0.85	около нормы	норма
206	Жамбылский	Айдарлы	-0.33	меньше нормы	умеренная засуха
207	Жамбылский	Аксенгир	-0.26	около нормы	норма
208	Жамбылский	Узынагаш	0.52	около нормы	норма
209	Медеуский	Шымбулак	0.26	около нормы	норма
210	г. Алматы, Медеуский	Каменское плато	0.15	около нормы	норма
211	Карасайский	Мынжилки	0.20	около нормы	норма
212	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.22	около нормы	норма
213	Енбекшиказахский	Есик	0.65	около нормы	норма
214	Енбекшиказахский	Шелек	0.99	около нормы	норма
215	Кегенский	Жаланащ	-0.36	около нормы	норма
216	Кегенский	Кеген	-0.02	около нормы	норма

217	Уйгурский	Кыргызсай	0.90	около нормы	норма
218	Райымбекский	Нарынкол	0.14	около нормы	норма
219	Талгарский	Талгар	0.28	около нормы	норма
область Жетісу					
220	Каратальский	Уштобе	0.25	меньше нормы	норма
221	Алакольский	Лепси	-0.21	около нормы	норма
222	Алакольский	Алаколь	-0.27	меньше нормы	умеренная засуха
223	Алакольский	Ушарал	0.09	меньше нормы	норма
224	Каратальский	Акжар	-1.07	меньше нормы	умеренная засуха
225	Аксуский	Жансугуров	-0.14	около нормы	норма
226	Саркандский	Сарканд	-0.19	меньше нормы	норма
227	Панфиловский	Жаркент	-0.35	около нормы	умеренная засуха
228	Кербулакский	Когалы	0.23	около нормы	норма
229	г.Текели	Текели	-0.37	около нормы	норма
230	г.Талдыкорган	Талдыкорган	-0.35	меньше нормы	норма
Жамбылская область					
231	Мойынкумский	Чиганак	0.16	меньше нормы	норма
232	Кордайский	Бериктас	0.67	меньше нормы	норма
233	Кордайский	Кордай	-1.71	меньше нормы	умеренная засуха
234	г.Тараз	Тараз	1.41	меньше нормы	норма
235	Т. Рыскуловский	Кулан	1.41	меньше нормы	умеренная засуха
236	Меркенский	Мерке	0.89	меньше нормы	норма
237	Жуальнский	Ынтымак	-1.13	меньше нормы	норма
238	Сарыусский	Саудакент	0.00	меньше нормы	умеренная засуха
239	Таласский	Уюк	0.29	меньше нормы	умеренная засуха
240	Шуский	Толеби	1.05	меньше нормы	норма
241	Шуский	Шокпар	0.00	меньше нормы	норма
242	Жамбылский	Аса	2.70	меньше нормы	норма
243	Байзакский	Сарыкемер	2.98	меньше нормы	норма
Туркестанская область					
244	Арысский	Байыркум	0.05	меньше нормы	умеренная засуха
245	Сузакский	Тасты	-0.14	меньше нормы	умеренная засуха
246	Созакский	Шолаккорган	0.03	меньше нормы	норма
247	Казыгуртский	Казыгурт	0.77	меньше нормы	умеренная засуха
248	г. Шымкент	Шымкент	0.92	меньше нормы	норма
249	г. Туркестан	Туркестан	0.82	меньше нормы	умеренная засуха
250	Ордабасинский	Бугунь	0.77	меньше нормы	умеренная засуха
251	Отрарский	Шаульдер	-0.19	меньше нормы	норма
252	Толебийский	Тасарык	0.77	меньше нормы	норма
253	Толебийский	Шуылдак	-0.47	меньше нормы	норма
254	Шардаринский	Шардара	0.68	меньше нормы	умеренная засуха
255	Сарыагашский	Келес-устье	0.02	меньше нормы	норма
256	Жетысайский	Жетысай	0.25	меньше нормы	умеренная засуха
257	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.56	меньше нормы	норма
258	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	1.42	меньше нормы	норма
259	Келесский	Ошакты	1.57	меньше нормы	норма
260	Мактааральский	Жалын	1.82	меньше нормы	норма
Кызылординская область					
261	Аральский	Арал тенизи	0.36	около нормы	норма
262	Аральский	Куланды	0.27	около нормы	норма
263	Казалинский	Казалы	1.00	меньше нормы	умеренная засуха
264	Кармакшинский	Жосалы	1.06	меньше нормы	норма
265	Кармакшинский	Ширик-Рабат	0.29	меньше нормы	умеренная засуха

266	г.Кызылорда	Кызылорда	1.04	меньше нормы	умеренная засуха
267	г.Кызылорда	Тасбогет	0.23	меньше нормы	норма
268	Шиилийский	Шиели	0.76	меньше нормы	умеренная засуха

* *Примечание:* Классификация условий увлажнения по значениям СИО

Значения СИО	Категория
2,0 и более	Крайне влажно
1,5 - 1,99	Очень влажно
1,00 - 1,49	Умеренно влажно
-0,99 - 0,99	Близко к нормальным
-1 - (-1,49)	Умеренно сухой
-1,5 - (-1,99)	Очень сухо
- 2,0 и более	Крайне сухо

Директор ДАМП



Н. Лоенко

*Прогноз составлен
в Управлении агрометеорологического прогнозирования
Департамента агрометеорологического мониторинга и прогнозирования
Адрес: г.Астана, ул.Мәңгілік ел 11/1,
Тел. 8 (7172) 798354
E-mail: uap@meteo.kz*