



**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)  
Июнь 2026 г.**



Астана – 2026 г.

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

*РГП «Казгидромет» на основе данных государственной наблюдательной сети осуществляет расчёт Стандартизированного индекса осадков (СИО) по данным атмосферных осадков. Индекс используется для оценки степени увлажнённости территории в соответствии с категориями индекса засухи. Отрицательные значения СИО характеризуют степень метеорологической засухи, однако не всегда свидетельствуют о нанесении ущерба сельскому хозяйству, поскольку данный индекс учитывает только осадки.*

### **Предварительный прогноз условий увлажнения на июнь 2026 год**

Согласно предварительному расчету стандартизированных индексов осадков (СИО) в июне этого года условия увлажнения в ряде регионов прогнозируется близкими к норме. В отдельных районах на севере, западе, северо-западе, юго-западе, центре, юго-востоке и юге условия увлажнения с учетом сложившихся условий увлажнения предполагаются умеренно засушливыми. В прогнозируемых районах высокая вероятность возникновения локальных засушливых условий. Следует отметить, что значения стандартизированного индекса осадков (СИО), рассчитанные для некоторых пунктов и принимающие отрицательные или положительные значения, не в полной мере отражают степень засушливости территории, так как данный индекс основан исключительно на статистической характеристике осадков и не учитывает других параметров формирования засушливых условий, поэтому окончательная оценка засушливости или увлажнённости территории осуществляется на основе комплексного анализа совокупности агрометеорологических показателей и прогнозов осадков оказывающих влияние на развитие засушливых процессов. В течение прогнозируемого месяца выпадение осадков будет носить преимущественно локальный характер, что обусловлено особенностями конвективных процессов и фронтальных разделов в летний период, а также неоднородностью подстилающей поверхности. Поэтому распределение осадков очень неравномерно, часто с чередованием сухих и увлажненных территорий даже в пределах одного района.

Согласно синоптическому прогнозу количество осадков в июне количество прогнозируется *около* нормы на большей части республики, *меньше* нормы - в Атырауской, Мангистауской областях, на большей части Актюбинской, Кызылординской, на юге Западно-Казахстанской, в южной половине Костанайской областей, на западе области Ылытау, на юго-западе

Акмолинской, на крайнем западе Карагандинской, на крайнем юго-западе Туркестанской областей (рисунки-1).

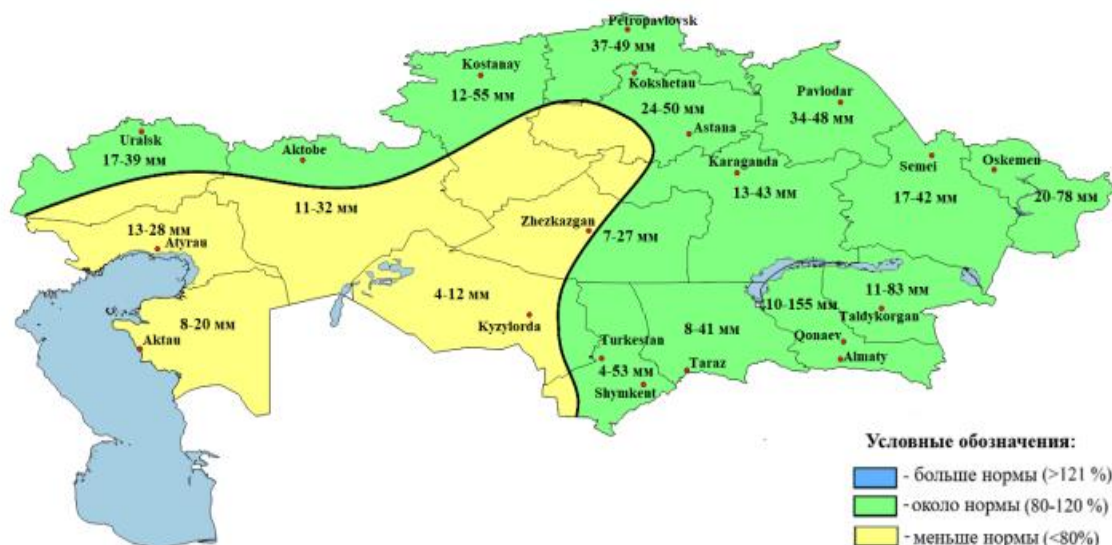


Рис.1 Ожидаемые отклонения среднемесячного количества осадков от нормы в июне 2026 года.

По предварительным расчётам, значение СИО в июне ожидается следующим: (рисунки-2):

В **Костанайской области** условия увлажнения ожидаются **умеренно засушливыми** в Амангельдинском, Карасуском, Аулиекольском и Джангельдинском районах, **близкими к норме** в остальных районах.

В **Акмолинской области** **умеренная засуха** прогнозируется в Ерейментауском и Аршалинском районах, на остальной территории **близко к норме**.

В **Западно-Казахстанской области** в Жангалинском районе предполагается **умеренная засуха**, **около нормы** в остальных районах.

В **Актюбинской области** условия увлажнения с **умеренной засухой** ожидаются в Шалкарском и Иргизском районах, **около нормы** в остальных районах области.

В **Атырауской области** **умеренно засушливые** условия прогнозируются в Курмангазинском и Махамбетском районах, **близко к норме** в остальных районах.

В **Карагандинской области** в Актогайском, Нуринском и Шетском районах прогнозируются **умеренно засушливые** условия увлажнения, **около нормы** в остальных районах.

В **Улытауской области** в отдельных пунктах Улытауского и Жанааркинского районов ожидается **умеренная засуха**, **близко к норме** в остальных пунктах наблюдения.

В Алматинской области умеренная засуха ожидается на пастбищах Жамбылского района и около нормы в остальных районах.

В области Жетісу умеренная засуха ожидается в отдельных пунктах Алакольского района, около нормы в остальных районах.

В Жамбылской области умеренная засуха ожидается в Таласском районе, около нормы на остальных пунктах.

В Кызылординской области по предварительному прогнозу умеренная засуха прогнозируется в отдельных пунктах Казалинского, Кармакшинского, Шиелийского районов и в г. Кызылорда, около нормы в Аральском районе.

В Северо-Казахстанской, Павлодарской, Мангистауской, Восточно-Казахстанской, Абайской, Туркестанской областях условия увлажнения ожидаются близкими к норме.

Данный прогноз предварительный и будет уточняться по мере необходимости.

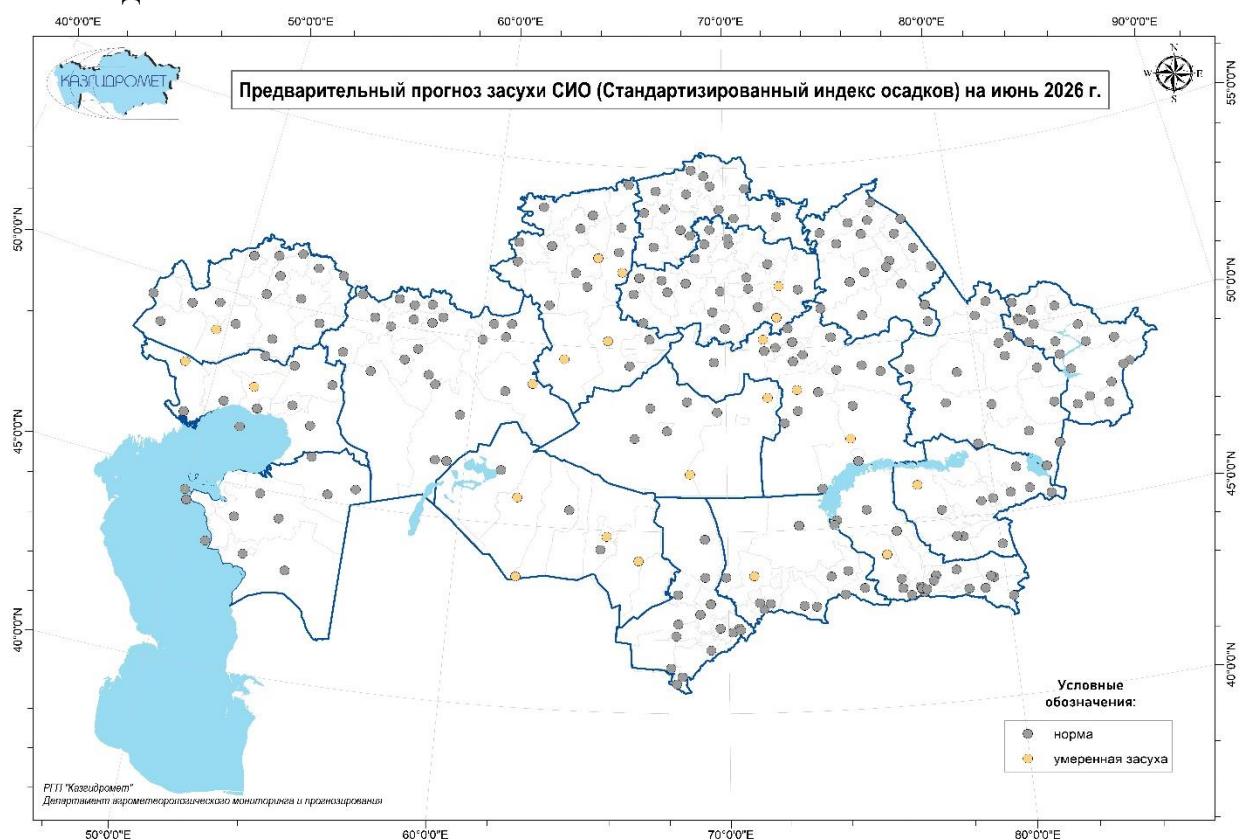


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на значениях стандартизированного индекса осадков (СИО) за июнь 2026 года

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

*Таблица 1*

№	Район	Метеостанция	Индекс СИО	Прогноз осадков на июнь 2026 г.	Предварительный прогноз засухи на июнь 2026 года
<b>Северо-Казахстанская область</b>					
1	Кызылжарский	Петропавловск	0.00	около нормы	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	0.00	около нормы	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-0.75	около нормы	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.17	около нормы	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	-0.33	около нормы	норма
6	Шал акына	Сергеевка	-0.21	около нормы	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.16	около нормы	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.70	около нормы	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.03	около нормы	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.36	около нормы	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.18	около нормы	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.59	около нормы	норма
13	Есильский	Явленка	-0.27	около нормы	норма
<b>Костанайская область</b>					
14	г.Аркалык	Аркалык	0.65	меньше нормы	норма
15	г.Аркалык	Екидин	1.08	меньше нормы	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.16	меньше нормы	умеренная засуха
17	Узункольский	Преснегорковка	-0.26	около нормы	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.10	около нормы	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	-0.01	около нормы	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.11	около нормы	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.20	около нормы	норма
22	г. Костанай	Костанай	0.11	около нормы	норма
23	Костанайский	Рудный	0.00	около нормы	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.08	около нормы	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.14	около нормы	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.67	меньше нормы	умеренная засуха
27	Житикаринский	Житикара	0.15	около нормы	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	0.03	около нормы	умеренная засуха
29	Аулиекольский	Диевская	-0.18	около нормы	норма
30	Наурзумский	Караменды	-0.12	меньше нормы	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.34	около нормы	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.21	меньше нормы	умеренная засуха
<b>Акмолинская область</b>					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.61	около нормы	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.52	около нормы	норма
35	Зерендинский	Зеренды	0.27	около нормы	норма
36	Есильский	Есиль	0.38	меньше нормы	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.65	около нормы	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.74	около нормы	норма
39	Бурабайский	Бурабай	0.13	около нормы	норма
40	Жаксынский	Жаксы	0.66	меньше нормы	норма
41	Жаксынский	Кима	0.15	около нормы	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.82	меньше нормы	норма

43	г. Степногорск	Степногорск	-0.23	около нормы	норма
44	Аккольский	Акколь	0.34	около нормы	норма
45	Жаркаинский	Державинск	0.95	около нормы	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	0.44	меньше нормы	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.78	около нормы	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.33	около нормы	норма
49	Шортандинский	Шортанды	0.00	около нормы	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	-0.01	около нормы	умеренная засуха
51	Ерейментауский	Ерейментау	0.13	около нормы	норма
52	г.Астана	Астана	0.66	около нормы	норма
53	Аршалынский	Аршалы	-0.25	около нормы	умеренная засуха
54	Коргалжынский	Коргалжын	0.80	около нормы	норма
<b>Павлодарская область</b>					
55	Актогайский	Жолболды	0.28	около нормы	норма
56	Актогайский	Актогай	0.49	около нормы	норма
57	Аксукский	Акжол	-0.40	около нормы	норма
58	Иртышский	Голубовка	0.45	около нормы	норма
59	Иртышский	Ертис	0.59	около нормы	норма
60	Железинский	Михайловка	0.35	около нормы	норма
61	Теренкольский	Федоровка	0.35	около нормы	норма
62	Успенский	Лозовая	0.19	около нормы	норма
63	Успенский	Успенка	0.23	около нормы	норма
64	Екибастузский	Екибастуз	0.24	около нормы	норма
65	г.Павлодар	Павлодар	0.44	около нормы	норма
66	г. Аксу	Аксу	-0.06	около нормы	норма
67	Шарбактинский	Шарбакты	0.32	около нормы	норма
68	Шарбактинский	Шалдай	0.20	около нормы	норма
69	Майский	Коктобе	0.66	около нормы	норма
70	Баянаульский	Баянаул	0.04	около нормы	норма
<b>Западно-Казахстанская область</b>					
71	Бурлинский	Аксай	0.58	около нормы	норма
72	Бокейординский	Урда	0.47	меньше нормы	норма
73	Теректинский	Анката	0.29	около нормы	норма
74	Казталовский	Казталовка	0.05	около нормы	норма
75	Казталовский	Жалпактал	0.31	около нормы	норма
76	Жаныбекский	Жанибек	0.60	около нормы	норма
77	Жангалинский	Жанаказан	0.09	меньше нормы	умеренная засуха
78	Жангалинский	Жангала	-0.33	около нормы	норма
79	Байтерек	Январцево	0.47	около нормы	норма
80	Таскалинский	Каменка	0.46	около нормы	норма
81	г.Уральск	Уральск	0.51	около нормы	норма
82	Чингирлауский	Чингирлау	0.72	около нормы	норма
83	Сырымский	Джамбейты	0.22	около нормы	норма
84	Акжайыкский	Чапаево	0.37	около нормы	норма
85	Акжайыкский	Тайпак	-0.01	меньше нормы	норма
86	Каратюбинский	Каратюба	0.25	меньше нормы	норма
<b>Актюбинская область</b>					
87	г. Актобе	Актобе	-0.50	около нормы	норма
88	Айтекебийский	Карабутак	-0.29	около нормы	норма
89	Айтекебийский	Баскудук	-1.07	меньше нормы	норма
90	Айтекебийский	Комсомольское	-0.15	около нормы	норма
91	Шалкарский	Аяккум	-0.84	меньше нормы	умеренная засуха
92	Шалкарский	Шалкар	-0.49	меньше нормы	норма

93	Алгинский	Ильинский	0.94	около нормы	норма
94	Алгинский	Токмансай	0.11	меньше нормы	норма
95	Байганинский	Карауылкельды	-0.04	меньше нормы	норма
96	Кобдинский	Красноярская	-0.07	меньше нормы	норма
97	Кобдинский	Новоалексеевка	-0.19	около нормы	норма
98	Мартукский	Родниковка	0.03	около нормы	норма
99	Мартукский	Мартук	0.51	около нормы	норма
100	Каргалинский	Кос-Истек	-0.05	около нормы	норма
101	Каргалинский	Степное	-0.46	меньше нормы	норма
102	Мугалжарский	Жагабулак	-0.28	меньше нормы	норма
103	Мугоджарский	Мугоджарская	-0.22	меньше нормы	норма
104	Мугалжарский	Эмба	-0.61	меньше нормы	норма
105	Иргизский	Иргиз	0.88	меньше нормы	норма
106	Иргизский	Нура	-0.77	меньше нормы	умеренная засуха
107	Уилский	Уил	-0.02	меньше нормы	норма
108	Хромтауский	Новороссийское	-0.61	меньше нормы	норма
109	Темирский	Темир	0.13	меньше нормы	норма
<b>Атырауская область</b>					
110	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.08	меньше нормы	умеренная засуха
111	Курмангазинский	Ганюшкино	0.39	меньше нормы	норма
112	Махамбетский	Махамбет	-0.07	меньше нормы	умеренная засуха
113	Макатский	Макат	-0.52	меньше нормы	норма
114	г. Атырау	Атырау	0.73	меньше нормы	норма
115	Исатайский	Исатай	-0.06	меньше нормы	норма
116	Дамбинский	Пешной	0.17	меньше нормы	норма
117	г. Кульсары	Кульсары	-0.41	меньше нормы	норма
118	Кзылкогинский	Карабау	0.28	меньше нормы	норма
119	Кзылкогинский	Сагиз	-0.02	меньше нормы	норма
120	Индерборский	Индер	-0.21	меньше нормы	норма
<b>Мангистауская область</b>					
121	Бейнеуский	Опорная	0.89	меньше нормы	норма
122	Бейнеуский	Сам	0.44	меньше нормы	норма
123	Бейнеуский	Бейнеу	-0.42	меньше нормы	норма
124	Тупкараганский	Кулалы остров	0.37	меньше нормы	норма
125	Тупкараганский	Форт-Шевченко	-0.27	меньше нормы	норма
126	Мангистауский	Кызан	1.01	меньше нормы	норма
127	Мангистауский	Тущибек	0.77	меньше нормы	норма
128	Мангистауский	Сай -Утес	-0.21	меньше нормы	норма
129	г. Актау	Актау	0.50	меньше нормы	норма
130	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.86	меньше нормы	норма
131	Каракиянский	Аккудук	0.89	меньше нормы	норма
<b>Карагандинская область</b>					
132	Актогайский	Балкаш	0.98	около нормы	норма
133	Актогайский	Бектауата	-0.29	около нормы	умеренная засуха
134	Актогайский	Сарышаган	-0.03	около нормы	норма
135	Актогайский	Актогай	0.69	около нормы	норма
136	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.17	около нормы	норма
137	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.02	около нормы	норма
138	Осакаровский	Родниковское	0.00	около нормы	норма
139	Осакаровский	Осакаровка	0.44	около нормы	норма
140	Нуринский	Баршино	0.54	меньше нормы	норма
141	Нуринский	Киевка	-0.24	около нормы	умеренная засуха
142	Нуринский	Шубарколь	0.97	около нормы	норма

143	Нуринский	Кертинды	0.04	около нормы	норма
144	г. Темиртау	Темиртау	0.33	около нормы	норма
145	г. Караганда	Караганда	0.18	около нормы	норма
146	Каркаралынский	Бесоба	0.03	около нормы	норма
147	Каркаралынский	Каркаралы	0.18	около нормы	норма
148	Каркаралынский	Егендыбулак	0.42	около нормы	норма
149	Шетский	Жарык	-0.21	около нормы	умеренная засуха
150	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.11	около нормы	норма
151	Шетский	Мойынты	-0.85	около нормы	норма
152	Шетский	Кызылтау	0.00	около нормы	норма
153	Шетский	Акадыр	-0.59	около нормы	норма
154	Абайский	Агророгодок	-1.19	около нормы	норма
<b>Улытауская область</b>					
155	Улытауский	Жезказган	-0.27	меньше нормы	норма
156	Улытауский	Жетыконур	-0.62	меньше нормы	умеренная засуха
157	Улытауский	Улытау	0.33	меньше нормы	норма
158	Улытауский	Карсакбай	-0.27	меньше нормы	норма
159	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.34	меньше нормы	умеренная засуха
160	Жанааркинский	Кызылжар	-0.28	меньше нормы	норма
<b>Восточно-Казахстанская область</b>					
161	Алтай	Зыряновск	-0.97	около нормы	норма
162	Алтай	Первомайское	-0.43	около нормы	норма
172	Алтай	Селезневка	-0.51	около нормы	норма
163	г.Шемонаиха	Шемонаиха	-0.52	около нормы	норма
164	Глубоковский	Секисовка	0.41	около нормы	норма
165	Глубоковский	Глубокое	0.14	около нормы	норма
166	г.Риддер	Риддер	0.03	около нормы	норма
167	Уланский	Таврия	-0.66	около нормы	норма
168	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.09	около нормы	норма
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.25	около нормы	норма
170	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.01	около нормы	норма
171	Зайсанский	Зайсан	0.82	около нормы	норма
173	Самарский	Самарка	-0.39	около нормы	норма
174	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	-0.29	около нормы	норма
175	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	0.26	около нормы	норма
176	Куршимский	Куршим	-0.21	около нормы	норма
177	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.11	около нормы	норма
178	Маркакольский	Теректы	-0.98	около нормы	норма
179	Маркакольский	Боран	0.14	около нормы	норма
180	Тарбагатайский	Акжар	0.18	около нормы	норма
181	Тарбагатайский	Тугул	0.17	около нормы	норма
<b>Абайская область</b>					
182	Аягозский	Баршатас	-0.20	около нормы	норма
183	Аягозский	Актогай	-0.57	около нормы	норма
184	Аягозский	Аягоз	-0.80	около нормы	норма
185	Абайский	Карауыл	0.73	около нормы	норма
186	Абайский	Аксуат	-0.04	около нормы	норма
187	Бескарагайский	Семиярка	-0.02	около нормы	норма
188	Бескарагайский	Курчатов	-0.30	около нормы	норма
189	Бескарагайский	Новониколаевка	0.12	около нормы	норма
190	Бородулихинский	Дмитриевка	0.05	около нормы	норма
191	г.Семей	Семипалатинск	0.19	около нормы	норма

192	район Жанасемей	Кайнар	0.06	около нормы	норма
193	Жарминский	Шалабай	0.10	около нормы	норма
194	Жарминский	Шар	0.02	около нормы	норма
195	Жарминский	Жалгызтобе	0.27	около нормы	норма
196	Кокпектинский	Кокпекты	-0.14	около нормы	норма
197	Уржарский	Уржар	-0.02	около нормы	норма
198	Маканчинский	Бахты	0.15	около нормы	норма
199	Маканчинский	Карабулак	-0.08	около нормы	норма
<b>Алматинская область</b>					
200	Балхашский	Аул4	-0.07	около нормы	норма
201	Балхашский	Баканас	0.25	около нормы	норма
202	Балхашский	Куйган	0.21	около нормы	норма
203	Бостандыкский	Алматы	0.11	около нормы	норма
204	Турксибский	Алматы АМЦ	-0.12	около нормы	норма
205	Илийский	Илийский	0.20	около нормы	норма
206	Илийский	Карашоқы	1.01	около нормы	норма
207	Жамбылский	Айдарлы	0.00	около нормы	умеренная засуха
208	Жамбылский	Аксенгир	-0.28	около нормы	норма
209	Жамбылский	Узынагаш	-0.01	около нормы	норма
210	Медеуский	Шымбулак	0.29	около нормы	норма
211	Медеуский	Каменское плато	-0.11	около нормы	норма
212	Карасайский	Мынжилки	0.39	около нормы	норма
213	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.53	около нормы	норма
214	Енбекшиказахский	Есик	0.27	около нормы	норма
215	Енбекшиказахский	Шелек	1.01	около нормы	норма
216	Кегенский	Жаланап	-0.69	около нормы	норма
217	Кегенский	Кеген	0.58	около нормы	норма
218	Уйгурский	Кыргызсай	0.26	около нормы	норма
219	Райымбекский	Нарынкол	0.13	около нормы	норма
<b>область Жетісу</b>					
220	Каратальский	Уштобе	0.43	около нормы	норма
221	Каратальский	Лепси	0.12	около нормы	норма
222	Алакольский	Алаколь	0.11	около нормы	норма
223	Алакольский	Жаланапшколь	-0.52	около нормы	норма
224	Алакольский	Ушарал	0.29	около нормы	норма
225	Алакольский	Акжар	-0.47	около нормы	умеренная засуха
226	Аксуский	Жансугуров	-0.13	около нормы	норма
227	Саркандский	Сарканд	0.00	около нормы	норма
228	Панфиловский	Жаркент	-0.15	около нормы	норма
229	Кербулакский	Когалы	0.47	около нормы	норма
230	Ескельдинский	Текели	0.01	около нормы	норма
231	г.Талдыкорган	Талдыкорган	0.56	около нормы	норма
<b>Жамбылская область</b>					
232	Мойынкумский	Акбакай	-0.57	около нормы	норма
233	Мойынкумский	Чиганак	-0.11	около нормы	норма
234	Кордайский	Бериктас	0.47	около нормы	норма
235	Кордайский	Кордай	-1.44	около нормы	норма
236	г.Тараз	Тараз	1.20	около нормы	норма
237	Т. Рыскуловский	Кулан	0.86	около нормы	норма
238	Меркенский	Мерке	0.19	около нормы	норма
239	Жуалынский	Ынтымак	-1.07	около нормы	норма
240	Сарысуский	Саудакеңт	0.00	около нормы	норма
241	Таласский	Уюк	0.45	около нормы	умеренная засуха

242	Шуский	Толеди	0.64	около нормы	норма
243	Шуский	Шокпар	0.00	около нормы	норма
244	Жамбылский	Аса	0.61	около нормы	норма
245	Байзакский	Сарыкемер	0.90	около нормы	норма
<b>Туркестанская область</b>					
246	Арысский	Байыркум	0.26	около нормы	норма
247	Созакский	Тасты	-0.16	около нормы	норма
248	Созакский	Шолаккорган	-0.15	около нормы	норма
249	Казыгуртский	Казыгурт	0.84	около нормы	норма
250	г. Шымкент	Шымкент	1.02	около нормы	норма
251	г. Туркестан	Туркестан	0.75	около нормы	норма
252	Ордабасинский	Бугуль	0.85	около нормы	норма
253	Отрарский	Шаульдер	-0.13	около нормы	норма
254	Толедийский	Тасарык	0.63	около нормы	норма
255	Толедийский	Шуылдак	-0.49	около нормы	норма
256	Шардаринский	Шардара	0.72	около нормы	норма
257	Сарыагашский	Келес-устье	-0.12	около нормы	норма
258	Жетысайский	Жетысай	0.09	около нормы	норма
259	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.50	около нормы	норма
260	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	-0.58	около нормы	норма
<b>Кызылординская область</b>					
261	Аральский	Арал тенизи	0.72	меньше нормы	норма
262	Аральский	Куланды	0.54	меньше нормы	норма
263	Казалинский	Казалы	1.19	меньше нормы	умеренная засуха
264	Кармакшинский	Жосалы	0.82	меньше нормы	норма
265	Кармакшинский	Ширик-Рабат	0.08	меньше нормы	умеренная засуха
266	г.Кызылорда	Кызылорда	1.14	меньше нормы	умеренная засуха
267	г.Кызылорда	Тасбогет	0.31	меньше нормы	норма
268	Шиилийский	Шиели	0.63	меньше нормы	умеренная засуха

\* *Примечание:* Классификация условий увлажнения по значениям СИО

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