



**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  
(Окончательный)  
Июль 2025 г.**



Астана – 2025 г.

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

## Окончательный прогноз условий увлажнения на июль 2025 год

По расчетам окончательного прогноза засухи, основанного на стандартизованном индексе осадков (СИО), в июле умеренно засушливые условия прогнозируются на большей части Кызылординской, Туркестанской и Жамбылской областей, а также в отдельных районах юго-востока, востока, центра, запада, юго-запада и северо-запада страны. В остальных регионах ожидаются условия, близкие к климатической норме.

С учетом сложившихся в последние месяцы условий и ожидаемых прогнозов погоды, в июле на большей части Казахстана прогнозируется неустойчивая погода, в южной половине республики ожидается сильная и очень сильная жара. Такие погодные условия, особенно в южной половине страны, могут привести к усилению засушливых условий.

Согласно синоптическому прогнозу количество осадков в *июле* прогнозируется *около нормы* на большей части Казахстана, *больше нормы* – в Павлодарской области, на большей части Северо-Казахстанской, в восточной половине Акмолинской, в северной половине Восточно-Казахстанской, области Абай, на севере Западно-Казахстанской, Костанайской областей, на северо-востоке Карагандинской области, *меньше нормы* – в юго-западной половине страны (рисунок 1).

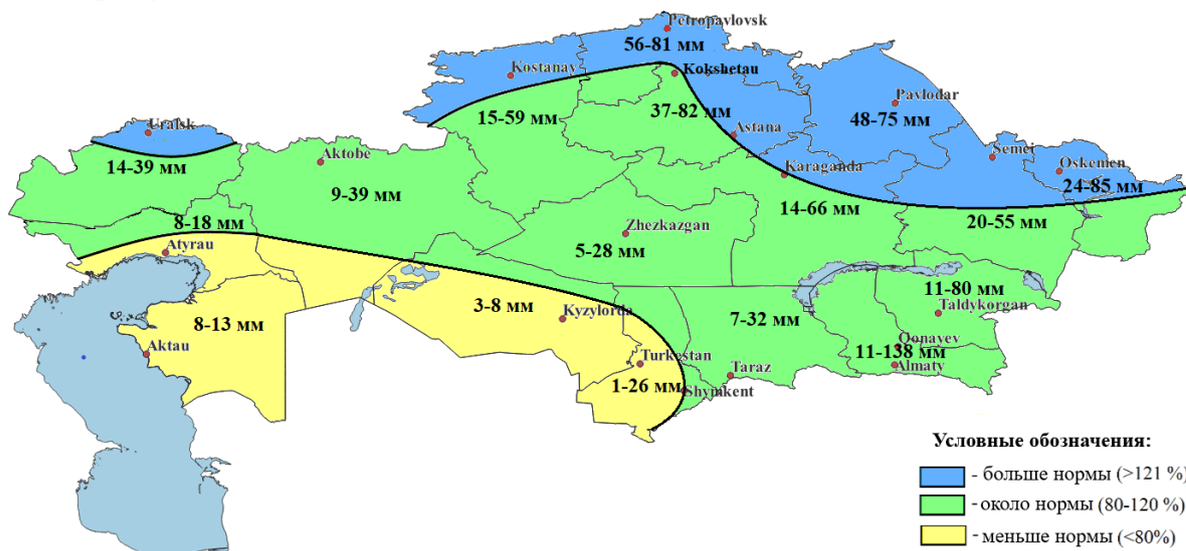


Рис.1 Ожидаемые отклонения среднесеasonного количества осадков от нормы в июле 2025 года.

Согласно расчётам значения СИО в июле условия увлажнения ожидаются следующими (рисунок 2):

В Костанайской области умеренно засушливые условия атмосферного увлажнения сохраняются в Амангельдинском и Джангельдинском районах, в остальных районах условия близки к норме.

В Западно-Казахстанской области умеренно засушливые условия ожидаются в Жаныбекском и Казталовском районах, на остальной территории близко к норме.

В Актюбинской области в Шалкарском и Мугалжарском районах ожидаются умеренно засушливые условия, на остальной территории области около нормы.

В Атырауской области умеренно засушливые условия прогнозируются в Индерборском районе, в остальных районах условия увлажнения ожидаются близкими к норме.

В Мангистауской области умеренно засушливые условия увлажнения ожидаются в Бейнеуском, Мангистауском и Каракиянском районах, на остальной территории близкие к норме.

В Карагандинской области умеренно засушливые условия прогнозируются в Актогайском и Шетском районах, близкие к норме на остальной территории области.

В Улытауской области в Улытауском районе условия увлажнения прогнозируются как умеренно засушливые, в остальных районах, согласно расчетам СИО близки к норме.

В Абайской области умеренная засуха ожидается в Аягозском, и Уржарском районах, в остальных районах близко к норме.

В Алматинской области умеренная засуха ожидается в Балхашском, Жамбылском и Енбекшиказахском районах, около нормы на остальных районах.

В области Жетісу умеренно засушливые условия прогнозируются в Алакольском, Каратальском районах и частично в Панфиловском районе кроме горной местности, на остальной территории близко к норме.

В Жамбылской области умеренная засуха прогнозируется в Мойынкумском, Кордайском, Жамбылском, Т. Рыскуловском, Меркенском и Жуалынском районах.

В Туркестанской области умеренная засуха ожидается в Арысском, Сузакском, Казыгуртском, Каратауском, Туркестанском, Ордабасинском, Отрарском, Шардаринском, Сарыагашском, Жетысайском и Тюлькубасском районах, а также частично в некоторых частях Толебийского района, кроме горной местности.

В Кызылординской области умеренная засуха прогнозируется в Аральском, Кармакшинском, Шиилийском и Жалагашском районах и в г. Кызылорда, на остальной территории около нормы.

На территории Северо-Казахстанской, Акмолинской, Павлодарской и Восточно-Казахстанской областях условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

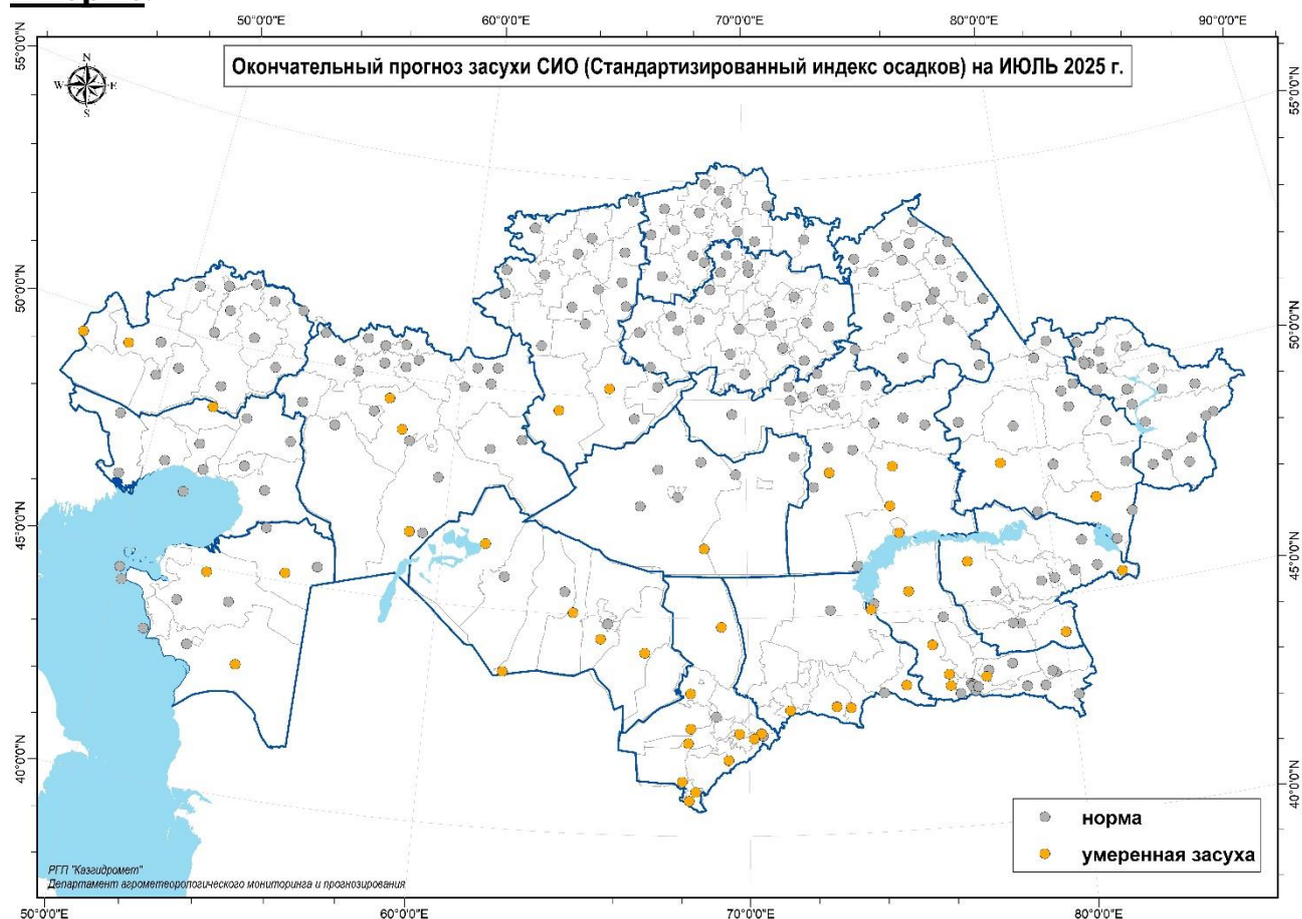


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на прогнозных значениях стандартизированного индекса осадков (СИО) на июль 2025 года

**Окончательный прогноз засухи по территории Казахстана на основе значений стандартизированного индекса осадков (СИО), рассчитанного на июль 2025 г.**

*Таблица 1*

№	Районы	Метеостанция	Индекс СИО	Окончательный прогноз засухи на июль 2025 года	Прогноз осадков на июль 2025 г.
<b>Северо-Казахстанская область</b>					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.87	норма	больше нормы
2	Жамбылский	Благовещенка	1.24	норма	больше нормы
3	Аккаинский	Смирнова	0.16	норма	больше нормы
4	М.Жумабаева	Возвышенка	1.23	норма	больше нормы
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.99	норма	больше нормы
6	Шалакынский	Сергеевка	0.94	норма	больше нормы
7	Тайыншинский	Тайынша	-0.60	норма	больше нормы
8	Тайыншинский	Чкалова	0.80	норма	больше нормы
9	Айыртауский	Саумалколь	0.08	норма	около нормы
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.43	норма	больше нормы
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	1.68	норма	около нормы

12	Мамлютский	Мамлютка	-0.73	норма	больше нормы
13	Есильский	Явленка	0.77	норма	больше нормы
<b>Костанайская область</b>					
14	г.Аркалык	Аркалык	1.19	норма	меньше нормы
15	г.Аркалык	Екидин	0.64	норма	меньше нормы
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.47	умеренная засуха	меньше нормы
17	Узункольский	Преснегорковка	0.89	норма	больше нормы
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.68	норма	больше нормы
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.87	норма	больше нормы
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	0.75	норма	больше нормы
21	Денисовский	Аршалинский	0.54	норма	больше нормы
22	Костанайский	Костанай	0.28	норма	больше нормы
23	Костанайский	Рудный	-0.36	норма	больше нормы
24	Б.Майлина	Тобол	0.45	норма	больше нормы
25	Карасуский	Карасу	0.95	норма	около нормы
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.06	норма	около нормы
27	Житикаринский	Житикара	1.10	норма	около нормы
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.01	норма	около нормы
29	Аулиекольский	Диевская	0.39	норма	около нормы
30	Наурзумский	Караменды	0.03	норма	около нормы
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.73	норма	около нормы
32	Джангельдинский	Торгай	-1.51	умеренная засуха	меньше нормы
<b>Акмолнинская область</b>					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.32	норма	больше нормы
34	Зерендинский	Еленовка	-0.48	норма	около нормы
35	Зерендинский	Зеренды	0.90	норма	около нормы
36	Сандыктауский	Балкашино	0.22	норма	около нормы
37	Бурабайский	Щучинск	0.26	норма	больше нормы
38	Бурабайский	Бурабай	0.69	норма	больше нормы
39	Жаксынский	Жаксы	-0.07	норма	около нормы
40	Жаксынский	Кима	-0.19	норма	около нормы
41	Атбасарский	Атбасар	0.50	норма	около нормы
42	г. Степногорск	Степногорск	0.44	норма	около нормы
43	Аккольский	Акколь	0.53	норма	больше нормы
44	Жаркаинский	Державинск	0.98	норма	около нормы
45	Жаркаинский	Тасты-Талды	1.05	норма	около нормы
46	Астраханский	Жалтыр	0.92	норма	около нормы
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	1.07	норма	около нормы
48	Шортандинский	Шортанды	-0.20	норма	около нормы
49	Ерейментауский	Новомарковка	-0.19	норма	больше нормы
50	Ерейментауский	Ерейментау	0.94	норма	больше нормы
51	г.Астана	Астана	0.94	норма	больше нормы
52	Аршалынский	Аршалы	0.33	норма	больше нормы
53	Коргалжынский	Коргалжын	1.06	норма	около нормы
<b>Павлодарская область</b>					
54	Актогайский	Жолболды	0.07	норма	больше нормы
55	Актогайский	Актогай	0.13	норма	больше нормы
56	Аксукский	Акжол	-0.61	норма	больше нормы
57	Иртышский	Голубовка	0.75	норма	больше нормы
58	Иртышский	Ертис	0.46	норма	больше нормы
59	Железинский	Михайловка	1.35	норма	больше нормы

60	Кашырский	Федоровка	0.25	норма	больше нормы
61	Успенский	Лозовая	-0.08	норма	больше нормы
62	Успенский	Успенка	-0.02	норма	больше нормы
63	Екибастузский	Екибастуз	0.17	норма	больше нормы
64	г.Павлодар	Павлодар	0.69	норма	больше нормы
65	г. Аксу	Аксу	-0.69	норма	больше нормы
66	Шарбактинский	Шарбакты	0.27	норма	больше нормы
67	Шарбактинский	Шалдай	0.07	норма	больше нормы
68	Майский	Коктобе	-0.21	норма	больше нормы
69	Баянаульский	Баянаул	0.22	норма	больше нормы
<b>Западно-Казахстанская область</b>					
70	Бурлинский	Аксай	0.08	норма	больше нормы
71	Теректинский	Анката	-0.91	норма	около нормы
72	Казталовский	Казталовка	-1.03	умеренная засуха	около нормы
73	Казталовский	Жалпактал	0.83	норма	около нормы
74	Жаныбекский	Жанибек	-0.73	умеренная засуха	около нормы
75	Жангалинский	Жанаказан	0.27	норма	около нормы
76	Жангалинский	Жангала	-0.05	норма	около нормы
77	Зеленовский	Январцево	0.41	норма	больше нормы
78	Таскалинский	Каменка	0.34	норма	около нормы
79	г.Уральск	Уральск	0.37	норма	больше нормы
80	Чингирлауский	Чингирлау	-0.15	норма	больше нормы
81	Сырымский	Джамбейты	-0.64	норма	около нормы
82	Акжайкский	Чапаево	0.47	норма	около нормы
83	Акжайкский	Тайпак	0.17	норма	около нормы
84	Каратюбинский	Каратюба	-0.13	норма	около нормы
<b>Актюбинская область</b>					
85	г. Актобе	Актобе	0.37	норма	около нормы
86	Айтекебийский	Карабутак	-0.06	норма	около нормы
87	Айтекебийский	Баскудук	-0.07	норма	около нормы
88	Айтекебийский	Комсомольское	-0.30	норма	около нормы
89	Шалкарский	Аяккум	-0.57	умеренная засуха	меньше нормы
90	Шалкарский	Шалкар	-0.35	норма	около нормы
91	Алгинский	Ильинский	0.05	норма	около нормы
92	Алгинский	Токмансай	0.57	норма	около нормы
93	Байганинский	Карауылкельды	0.05	норма	около нормы
94	Кобдинский	Красноярская	0.16	норма	около нормы
95	Кобдинский	Новоалексеевка	0.71	норма	около нормы
96	Мартукский	Родниковка	0.40	норма	около нормы
97	Мартукский	Мартук	0.56	норма	около нормы
98	Каргалинский	Кос-Истек	0.81	норма	около нормы
99	Каргалинский	Степное	-0.39	норма	около нормы
100	Мугалжарский	Жагабулак	-0.50	норма	около нормы
101	Мугалжарский	Мугалжарское	0.54	норма	около нормы
102	Мугалжарский	Эмба	0.47	умеренная засуха	около нормы
103	Иргизский	Иргиз	-0.09	норма	около нормы
104	Иргизский	Нура	0.35	норма	около нормы
105	Уилский	Уил	0.06	норма	около нормы
106	Хромтауский	Новороссийское	-0.58	норма	около нормы
107	Темирский	Темир	0.32	норма	около нормы
<b>Атырауская область</b>					

108	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.38	норма	около нормы
109	Курмангазинский	Ганюшкино	0.82	норма	меньше нормы
110	Махамбетский	Махамбет	-0.74	норма	меньше нормы
111	Макатский	Макат	0.13	норма	меньше нормы
112	г. Атырау	Атырау	0.30	норма	меньше нормы
113	Исатайский	Исатай	0.00	норма	меньше нормы
114	Дамбинский	Пешной	-0.51	норма	меньше нормы
115	г. Кульсары	Кульсары	0.79	норма	меньше нормы
116	Кзылкогинский	Карабау	-0.10	норма	около нормы
117	Кзылкогинский	Сагиз	0.20	норма	меньше нормы
118	Индерборский	Индерборский	-0.51	умеренная засуха	около нормы
<b>Мангистауская область</b>					
119	Бейнеуский	Опорная	0.20	норма	меньше нормы
120	Бейнеуский	Сам	0.60	норма	меньше нормы
121	Бейнеуский	Бейнеу	1.20	умеренная засуха	меньше нормы
122	Тюб-Караганский	Кулалы остров	1.29	норма	меньше нормы
123	Тюб-Караганский	Форт-Шевченко	0.33	норма	меньше нормы
124	Мангистауский	Кызан	0.18	умеренная засуха	меньше нормы
125	Мангистауский	Тущибек	-0.04	норма	меньше нормы
126	Мангистауский	Сай -Утес	0.37	норма	меньше нормы
127	г. Актау	Актау	0.29	норма	меньше нормы
128	г. Жанаозен	Жанаозен	0.50	норма	меньше нормы
129	Каракиянский	Аккудук	-0.32	умеренная засуха	меньше нормы
<b>Карагандинская область</b>					
130	Актогайский	Балкаш	-0.57	умеренная засуха	около нормы
131	Актогайский	Бектауата	-1.20	умеренная засуха	около нормы
132	Актогайский	Сарышаган	-0.84	норма	около нормы
133	Актогайский	Актогай	-1.57	умеренная засуха	около нормы
134	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.45	норма	около нормы
135	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.07	норма	больше нормы
136	Осакаровский	Родниковское	0.34	норма	около нормы
137	Осакаровский	Осакаровка	0.01	норма	больше нормы
138	Нуринский	Баршино	0.83	норма	около нормы
139	Нуринский	Киевка	0.22	норма	около нормы
140	Нуринский	Шубарколь	0.51	норма	около нормы
141	Нуринский	Кертинды	0.15	норма	около нормы
142	г. Темиртау	Темиртау	0.00	норма	около нормы
143	г. Караганда	Караганда	0.63	норма	больше нормы
144	Каркаралынский	Бесоба	-0.72	норма	больше нормы
145	Каркаралынский	Каркаралы	-0.49	норма	больше нормы
146	Каркаралынский	Егендыбулак	0.20	норма	около нормы
147	Шетский	Жарык	-0.01	норма	около нормы
148	Шетский	Аксу-Аюлы	0.00	норма	около нормы
149	Шетский	Мойынты	-0.99	норма	около нормы
150	Шетский	Кызылтау	-0.52	норма	около нормы
151	Шетский	Акадыр	-1.05	умеренная засуха	около нормы
<b>Улытауская область</b>					
152	Улытауский	Жезказган	-0.27	норма	около нормы
153	Улытауский	Жетыконур	-1.15	умеренная засуха	около нормы
154	Улытауский	Улытау	0.97	норма	около нормы
155	Улытауский	Карсакбай	0.34	норма	около нормы

156	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.55	норма	около нормы
157	Жанааркинский	Кызылжар	-0.38	норма	около нормы
<b>Восточно-Казахстанская область</b>					
158	Алтай	Зыряновск	0.13	норма	больше нормы
159	Шемонаихинский	Шемонаиха	-0.10	норма	больше нормы
160	Шемонаихинский	Первомайское	-0.79	норма	около нормы
161	Глубоковский	Секисовка	0.00	норма	около нормы
162	Глубоковский	Глубокое	-0.63	норма	около нормы
163	Глубоковский	Риддер	-0.11	норма	больше нормы
164	Уланский	Таврия	-1.18	норма	около нормы
165	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.24	норма	около нормы
166	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.05	норма	больше нормы
167	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.08	норма	больше нормы
168	Зайсанский	Зайсан	-0.59	норма	около нормы
169	Зайсанский	Карабулак	-0.83	норма	около нормы
170	Зыряновский	Селезневка	0.30	норма	больше нормы
171	Самарский	Самарка	0.46	норма	больше нормы
172	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	1.16	норма	больше нормы
173	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	0.38	норма	больше нормы
174	Куршимский	Куршим	0.30	норма	больше нормы
175	Куршимский	Заповед. Маркаколь	-0.16	норма	больше нормы
176	Куршимский	Теректы	0.24	норма	больше нормы
177	Куршимский	Боран	-0.45	норма	около нормы
178	Тарбагатайский	Акжар	0.55	норма	около нормы
179	Тарбагатайский	Тугул	-0.54	норма	около нормы
<b>Абайская область</b>					
180	Аягозский	Баршатас	-1.34	умеренная засуха	около нормы
181	Аягозский	Актогай	-0.67	норма	около нормы
182	Аягозский	Аягоз	0.11	норма	около нормы
183	Абайский	Карауыл	-0.63	норма	больше нормы
184	Абайский	Аксуат	0.83	норма	около нормы
185	Бескарагайский	Семиарка	-0.69	норма	больше нормы
186	Бескарагайский	Курчатов	-1.53	норма	около нормы
187	Бескарагайский	Новониколаевка	-0.28	норма	около нормы
188	Бородулихинский	Дмитриевка	-0.31	норма	больше нормы
189	г.Семей	Семипалатинск	-0.52	норма	больше нормы
190	г.Семей	Кайнар	-0.98	норма	больше нормы
191	Жарминский	Шалабай	-0.74	норма	больше нормы
192	Жарминский	Шар	0.12	норма	больше нормы
193	Жарминский	Жалгызтобе	-0.38	норма	больше нормы
194	Кокпектинский	Кокпекты	-0.23	норма	больше нормы
195	Уржарский	Уржар	0.51	умеренная засуха	около нормы
196	Уржарский	Бахты	0.57	норма	около нормы
<b>Алматинская область</b>					
197	Балхашский	Аул4	-0.89	умеренная засуха	около нормы
198	Балхашский	Баканас	-0.48	норма	около нормы
199	Балхашский	Куйган	-0.28	норма	около нормы
200	Бостандыкский	Алматы	-1.32	норма	около нормы
201	Турксибский	Алматы АМЦ	-0.80	норма	около нормы
202	Илийский	Илийский	-0.98	норма	около нормы

203	Жамбылский	Айдарлы	-1.66	умеренная засуха	около нормы
204	Жамбылский	Аксенгир	-1.14	умеренная засуха	около нормы
205	Жамбылский	Узынагаш	-1.28	умеренная засуха	около нормы
206	Медеуский	Шымбулак	-0.94	норма	около нормы
207	Талгарский	Каменское плато	-1.32	норма	около нормы
208	Карасайский	Мынжилки	0.32	норма	около нормы
209	Карасайский	о. Улькен Алматы	-0.11	норма	около нормы
210	Енбекшиказахский	Есик	-1.07	умеренная засуха	около нормы
211	Енбекшиказахский	Шелек	0.30	норма	около нормы
212	Кегенский	Жаланаш	-0.09	норма	около нормы
213	Кегенский	Кеген	0.31	норма	около нормы
214	Уйгурский	Кыргызсай	-0.60	норма	около нормы
215	Райымбекский	Нарынкол	-0.77	норма	около нормы
<b>область Жетісу</b>					
216	Каратальский	Уштобе	-0.34	норма	около нормы
217	Алакольский	Лепси	-0.34	норма	около нормы
218	Алакольский	Алаколь	0.35	норма	около нормы
219	Алакольский	Жаланашколь	0.00	умеренная засуха	около нормы
221	Алакольский	Ушарал	-0.13	норма	около нормы
220	Каратальский	Акжар	0.40	умеренная засуха	около нормы
222	Аксуский	Жансугуров	-0.75	норма	около нормы
223	Сарканский	Сарканд	-0.20	норма	около нормы
224	Панфиловский	Жаркент	-0.16	умеренная засуха	около нормы
225	Кербулакский	Когалы	-0.97	норма	около нормы
226	Кербулакский	Карашоқы	0.39	норма	около нормы
227	Ескельдинский	Текели	-1.17	норма	около нормы
<b>Жамбылская область</b>					
228	Мойынкумский	Акбакай	-0.86	норма	около нормы
229	Мойынкумский	Чиганак	-0.62	умеренная засуха	около нормы
230	Кордайский	Бериктас	-0.81	норма	около нормы
231	Кордайский	Кордай	-2.54	умеренная засуха	около нормы
232	Жамбылский	Тараз	-2.04	умеренная засуха	около нормы
233	Т. Рыскуловский	Кулан	-1.58	умеренная засуха	около нормы
234	Меркенский	Мерке	-1.34	умеренная засуха	около нормы
235	Жуалынский	Бнтымак	-1.47	умеренная засуха	около нормы
<b>Туркестанская область</b>					
236	Арыский	Байыркум	-0.69	умеренная засуха	меньше нормы
237	Сузакский	Тасты	-0.21	умеренная засуха	около нормы
238	Казыгуртский	Казыгурт	-2.00	умеренная засуха	меньше нормы
239	Каратауский	Шымкент	-2.10	умеренная засуха	меньше нормы
240	Туркестанский	Туркестан	-1.85	умеренная засуха	меньше нормы
241	Ордабасинский	Бугунь	-0.64	норма	меньше нормы
242	Отрарский	Шаульдер	0.13	умеренная засуха	меньше нормы
243	Толембийский	Тасарык	-2.17	умеренная засуха	меньше нормы
244	Толембийский	Шуылдак	-1.83	норма	около нормы
245	Шардаринский	Шардара	-2.89	умеренная засуха	меньше нормы
246	Сарыагашский	Келес-устье	-1.25	умеренная засуха	меньше нормы
247	Жетысайский	Жетысай	-0.95	умеренная засуха	меньше нормы
248	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	-2.24	умеренная засуха	около нормы
<b>Кызылординская область</b>					
249	Аральский	Арал тенизи	-0.21	умеренная засуха	меньше нормы

250	Аральский	Куланды	-0.72	норма	меньше нормы
251	Казалинский	Казалы	-0.39	норма	меньше нормы
252	Кармакшинский	Жосалы	-0.34	норма	меньше нормы
253	Кармакшинский	Ширик-Рабат	-2.62	умеренная засуха	меньше нормы
254	г.Кызылорда	Кызылорда	-0.48	норма	меньше нормы
255	г.Кызылорда	Тасбогет	-1.21	умеренная засуха	меньше нормы
256	Шиилийский	Шиели	-0.84	умеренная засуха	меньше нормы
257	Жалагашский	Жалагаш	-1.01	умеренная засуха	меньше нормы

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

<b>Значения СИО</b>	<b>Категория</b>
<b>2,0 и более</b>	Крайне влажный
<b>1,5 - 1,99</b>	Очень влажный
<b>1,00 - 1,49</b>	Умеренно влажный
<b>-0,99 - 0,99</b>	Близкий к нормальному
<b>-1 - (-1,49)</b>	Умеренно сухой
<b>-1,5 - (-1,99)</b>	Очень сухой
<b>- 2,0 и более</b>	Крайне сухой

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](mailto:uap@meteo.kz)*