



**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)
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.

Окончательный прогноз условий увлажнения на июнь 2026 год

Согласно окончательным расчетам стандартизированных индексов осадков (СИО) в июне на большей части территории республики условия увлажнения прогнозируются близкими к норме, в отдельных районах на северо-западе, юго-востоке и юге страны умеренно засушливыми. Прогноз засухи предоставляется по районам, при этом необходимо учитывать, что осадки носят локальный характер и не всегда распространяются на всю территорию района, поэтому в прогнозируемых районах сохраняется высокая вероятность возникновения локальных засушливых условий. С наступлением летнего периода и с учетом резко континентального климата Казахстана погодные условия в течение месяца могут быстро меняться, повышение температуры воздуха будет способствовать увеличению испаряемости и потере влаги из верхнего слоя почвы, что может привести к ухудшению условий увлажнения и усилению засушливых явлений в отдельных районах.

Согласно синоптическому прогнозу количество осадков в июне прогнозируется *около нормы* на большей части республики, *больше нормы* – на большей части Западно-Казахстанской, на западе Атырауской, Мангистауской, на севере Актюбинской, на северо-западе Костанайской областей (рисунки-1).

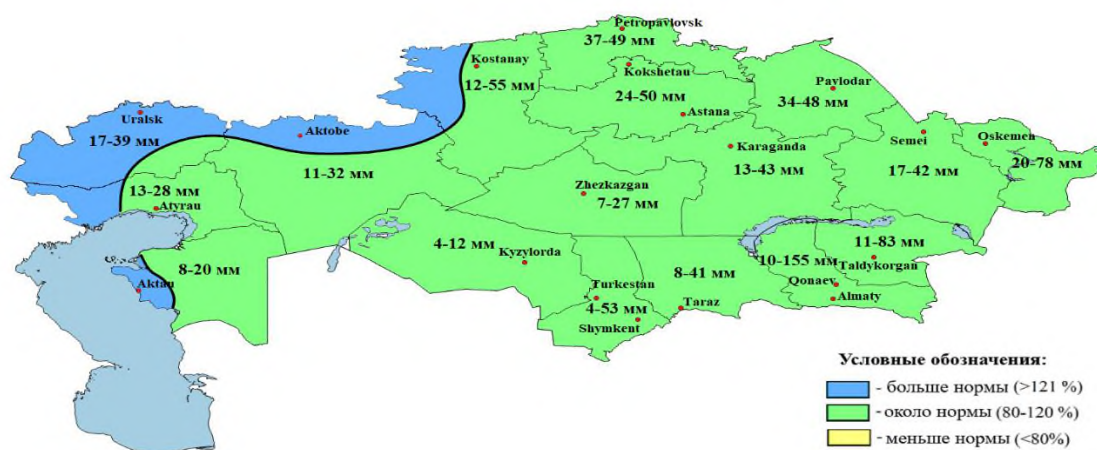


Рис.1 Ожидаемые отклонения среднего месячного количества осадков от нормы в июне 2026 года.

Согласно окончательному прогнозу засухи, условия увлажнения в июне ожидаются следующими: (рисунок-2):

В **Актюбинской области** в Шалкарском районе прогнозируется **умеренная засуха**, в остальных районах области условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

В **Алматинской области** **умеренная засуха** ожидается в Балхашском районе и **около нормы** в остальных районах.

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

В **Кызылординской области** условия увлажнения с **умеренной засухой** прогнозируется в Казалинском и Аральском районах, **около нормы** в остальных районах.

В **Северо-Казахстанской, Костанайской, Акмолинской, Павлодарской, Западно-Казахстанской, Атырауской, Мангистауской, Карагандинской, Улытауской, Восточно-Казахстанской, Абайской, Жамбылской, Туркестанской областях** условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

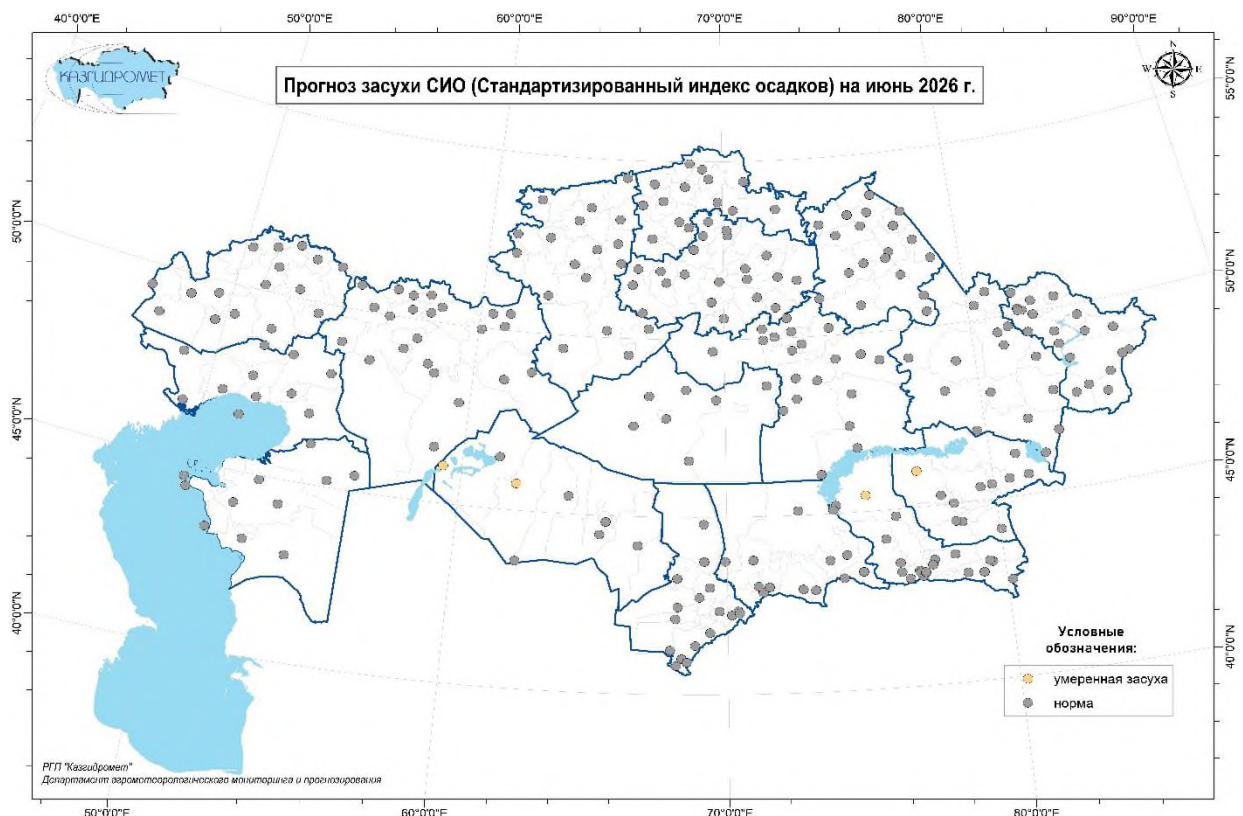


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на значениях стандартизованного индекса осадков (СИО) за июнь 2026 года

Таблица 1

Окончательный прогноз засухи по территории Казахстана на основе значений стандартизированного индекса осадков (СИО), рассчитанного на июнь 2026 г.

№	Район	Метеостанция	Индекс СИО	Прогноз осадков на июнь 2026 г.	Окончательный прогноз засухи на июнь 2026 года
Северо-Казахстанская область					
1	Кызылжарский	Петропавловск	-0.39	около нормы	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	-0.11	около нормы	норма
3	Аккаинский	Смирнова	-1.00	около нормы	норма
4	М.Жумабаева	Возвышенка	-0.80	около нормы	норма
5	Тимирязевский	Тимирязево	-0.38	около нормы	норма
6	Шал акына	Сергеевка	-0.68	около нормы	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.39	около нормы	норма
8	Тайыншинский	Чкалова	0.66	около нормы	норма
9	Айыртауский	Саумалколь	0.16	около нормы	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.21	около нормы	норма
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	0.06	около нормы	норма
12	Мамлютский	Мамлютка	-0.75	около нормы	норма
13	Есильский	Явленка	-0.21	около нормы	норма
Костанайская область					
14	г. Аркалык	Аркалык	0.68	около нормы	норма
15	г. Аркалык	Екидин	1.34	около нормы	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.48	около нормы	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	0.71	около нормы	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	1.16	больше нормы	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.63	около нормы	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	-0.17	около нормы	норма
21	Денисовский	Аршалинский	1.35	больше нормы	норма
22	г. Костанай	Костанай	1.03	около нормы	норма
23	Костанайский	Рудный	0.36	около нормы	норма
24	Б.Майлина	Тобол	0.93	около нормы	норма
25	Карасуский	Карасу	-0.52	около нормы	норма
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.29	около нормы	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.99	больше нормы	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.51	около нормы	норма
29	Аулиекольский	Диевская	-0.63	около нормы	норма
30	Наурзумский	Караменды	-0.18	около нормы	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	-0.69	около нормы	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.23	около нормы	норма
Акмолинская область					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	1.26	около нормы	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.21	около нормы	норма
35	Зерендинский	Зеренды	0.11	около нормы	норма
36	Есильский	Есиль	0.13	около нормы	норма
37	Сандыктауский	Балкашино	0.52	около нормы	норма
38	Бурабайский	Щучинск	0.76	около нормы	норма
39	Бурабайский	Бурабай	-0.12	около нормы	норма
40	Жаксынский	Жаксы	0.33	около нормы	норма
41	Жаксынский	Кима	-0.18	около нормы	норма
42	Атбасарский	Атбасар	0.67	около нормы	норма

43	г. Степногорск	Степногорск	0.57	около нормы	норма
44	Аккольский	Акколь	-0.17	около нормы	норма
45	Жаркаинский	Державинск	1.12	около нормы	норма
46	Жаркаинский	Тасты-Талды	0.23	около нормы	норма
47	Астраханский	Жалтыр	0.91	около нормы	норма
48	Егиндыкольский	Егиндыколь	0.52	около нормы	норма
49	Шортандинский	Шортанды	0.44	около нормы	норма
50	Ерейментауский	Новомарковка	-0.15	около нормы	норма
51	Ерейментауский	Ерейментау	-0.26	около нормы	норма
52	г.Астана	Астана	0.50	около нормы	норма
53	Аршалынский	Аршалы	-1.11	около нормы	норма
54	Коргалжынский	Коргалжын	0.49	около нормы	норма
Павлодарская область					
55	Актогайский	Жолболды	0.13	около нормы	норма
56	Актогайский	Актогай	0.36	около нормы	норма
57	Аксукский	Акжол	-0.58	около нормы	норма
58	Иртышский	Голубовка	0.54	около нормы	норма
59	Иртышский	Ертис	0.55	около нормы	норма
60	Железинский	Михайловка	0.49	около нормы	норма
61	Теренкольский	Федоровка	0.43	около нормы	норма
62	Успенский	Лозовая	-0.02	около нормы	норма
63	Успенский	Успенка	-0.07	около нормы	норма
64	Екибастузский	Екибастуз	0.04	около нормы	норма
65	г.Павлодар	Павлодар	0.23	около нормы	норма
66	г. Аксу	Аксу	0.18	около нормы	норма
67	Шарбактинский	Шарбакты	-0.03	около нормы	норма
68	Шарбактинский	Шалдай	0.00	около нормы	норма
69	Майский	Коктобе	0.25	около нормы	норма
70	Баянаульский	Баянаул	-0.60	около нормы	норма
Западно-Казахстанская область					
71	Бурлинский	Аксай	0.90	больше нормы	норма
72	Бокейординский	Урда	0.28	больше нормы	норма
73	Теректинский	Анката	0.20	около нормы	норма
74	Казталовский	Казталовка	0.11	около нормы	норма
75	Казталовский	Жалпактал	0.37	больше нормы	норма
76	Жаныбекский	Жанибек	0.21	больше нормы	норма
77	Жангалинский	Жанаказан	0.41	около нормы	норма
78	Жангалинский	Жангала	-0.43	больше нормы	норма
79	Байтерек	Январцево	0.66	больше нормы	норма
80	Таскалинский	Каменка	0.43	больше нормы	норма
81	г.Уральск	Уральск	0.46	больше нормы	норма
82	Чингирлауский	Чингирлау	0.71	больше нормы	норма
83	Сырымский	Джамбейты	0.40	больше нормы	норма
84	Акжаикский	Чапаево	0.68	больше нормы	норма
85	Акжаикский	Тайпак	0.01	около нормы	норма
86	Каратюбинский	Каратюба	0.69	около нормы	норма
Актюбинская область					
87	г. Актобе	Актобе	0.25	больше нормы	норма
88	Айтекебиский	Карабутақ	-0.33	около нормы	норма
89	Айтекебиский	Баскудук	-1.48	около нормы	норма
90	Айтекебийский	Комсомольское	0.09	около нормы	норма
91	Шалкарский	Аяккум	-1.51	около нормы	умеренная засуха

92	Шалкарский	Шалкар	-1.01	около нормы	норма
93	Алгинский	Ильинский	1.30	около нормы	норма
94	Алгинский	Токмансай	0.51	около нормы	норма
95	Байганинский	Карауылкельды	0.26	около нормы	норма
96	Кобдинский	Красноярская	-0.06	около нормы	норма
97	Кобдинский	Новоалексеевка	0.14	больше нормы	норма
98	Мартукский	Родниковка	0.93	больше нормы	норма
99	Мартукский	Мартук	0.81	больше нормы	норма
100	Каргалинский	Кос-Истек	-0.32	больше нормы	норма
101	Каргалинский	Степное	-0.15	около нормы	норма
102	Мугалжарский	Жагабулак	-0.35	около нормы	норма
103	Мугоджарский	Мугоджарская	0.02	около нормы	норма
104	Мугалжарский	Эмба	-0.24	около нормы	норма
105	Иргизский	Иргиз	0.60	около нормы	норма
106	Иргизский	Нура	-0.69	около нормы	норма
107	Уилский	Уил	0.54	около нормы	норма
108	Хромтауский	Новороссийское	0.45	около нормы	норма
109	Темирский	Темир	0.74	около нормы	норма
Атырауская область					
110	Курмангазинский	Новый Уштоган	-0.27	больше нормы	норма
111	Курмангазинский	Ганюшкино	0.65	больше нормы	норма
112	Махамбетский	Махамбет	0.28	около нормы	норма
113	Макатский	Макат	0.29	около нормы	норма
114	г. Атырау	Атырау	0.94	около нормы	норма
115	Исатайский	Исатай	0.70	около нормы	норма
116	Дамбинский	Пешной	0.26	около нормы	норма
117	г. Кульсары	Кульсары	0.14	около нормы	норма
118	Кзылкогинский	Карабау	0.78	около нормы	норма
119	Кзылкогинский	Сагиз	0.50	около нормы	норма
120	Индерборский	Индер	-0.21	около нормы	норма
Мангистауская область					
121	Бейнеуский	Опорная	0.60	около нормы	норма
122	Бейнеуский	Сам	-0.08	около нормы	норма
123	Бейнеуский	Бейнеу	-0.06	около нормы	норма
124	Тупкараганский	Кулалы остров	0.65	больше нормы	норма
125	Тюб-Караганский	Форт-Шевченко	0.65	больше нормы	норма
126	Мангистауский	Кызан	1.25	около нормы	норма
127	Мангистауский	Тушибек	0.66	около нормы	норма
128	Мангистауский	Сай -Утес	-0.41	около нормы	норма
129	г. Актау	Актау	0.36	больше нормы	норма
130	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.63	около нормы	норма
131	Каракиянский	Аккудук	0.57	около нормы	норма
Карагандинская область					
132	Актогайский	Балкаш	0.88	около нормы	норма
133	Актогайский	Бектауата	-0.69	около нормы	норма
134	Актогайский	Сарышаган	0.07	около нормы	норма
135	Актогайский	Актогай	0.14	около нормы	норма
136	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.57	около нормы	норма
137	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.58	около нормы	норма
138	Осакаровский	Родниковское	-0.61	около нормы	норма
139	Осакаровский	Осакаровка	0.12	около нормы	норма
140	Нуринский	Баршино	-0.35	около нормы	норма

141	Нуринский	Киевка	-0.91	около нормы	норма
142	Нуринский	Шубарколь	0.26	около нормы	норма
143	Нуринский	Кертинды	-0.55	около нормы	норма
144	г. Темиртау	Темиртау	0.01	около нормы	норма
145	г. Карагда	Караганда	-0.52	около нормы	норма
146	Каркаралынский	Бесоба	-0.37	около нормы	норма
147	Каркаралынский	Каркаралы	0.18	около нормы	норма
148	Каркаралынский	Егендыбулак	0.18	около нормы	норма
149	Шетский	Жарык	-0.92	около нормы	норма
150	Шетский	Аксу-Аюлы	-0.60	около нормы	норма
151	Шетский	Мойынты	-0.96	около нормы	норма
152	Шетский	Кызылтау	-0.76	около нормы	норма
153	Шетский	Акадыр	-1.03	около нормы	норма
154	Абайский	Агрородок	-1.19	около нормы	норма
Улытауская область					
155	Улытауский	Жезказган	-0.42	около нормы	норма
156	Улытауский	Жетыконур	-0.71	около нормы	норма
157	Улытауский	Улытау	0.56	около нормы	норма
158	Улытауский	Карсакбай	-0.17	около нормы	норма
159	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.99	около нормы	норма
160	Жанааркинский	Кзылжар	-0.64	около нормы	норма
Восточно-Казахстанская область					
161	Алтай	Зыряновск	-0.89	около нормы	норма
162	Алтай	Первомайское	-0.93	около нормы	норма
163	г.Шемонаиха	Шемонаиха	-0.81	около нормы	норма
164	Глубоковский	Секисовка	0.48	около нормы	норма
165	Глубоковский	Глубокое	0.01	около нормы	норма
166	г.Риддер	Риддер	-0.39	около нормы	норма
167	Уланский	Таврия	-0.82	около нормы	норма
168	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.48	около нормы	норма
169	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.10	около нормы	норма
170	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.03	около нормы	норма
171	Зайсанский	Зайсан	0.61	около нормы	норма
172	Алтай	Селезневка	-0.62	около нормы	норма
173	Самарский	Самарка	-1.07	около нормы	норма
174	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	-0.87	около нормы	норма
175	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	-0.23	около нормы	норма
176	Куршимский	Куршим	-0.60	около нормы	норма
177	Маркакольский	Заповед. Маркаколь	-0.16	около нормы	норма
178	Маркакольский	Теректы	-1.43	около нормы	норма
179	Маркакольский	Боран	-0.42	около нормы	норма
180	Тарбагатайский	Акжар	0.43	около нормы	норма
181	Тарбагатайский	Тугул	0.09	около нормы	норма
Абайская область					
182	Аягозский	Баршатас	-0.43	около нормы	норма
183	Аягозский	Актогай	-0.81	около нормы	норма
184	Аягозский	Аягоз	-1.05	около нормы	норма
185	Абайский	Карауыл	0.19	около нормы	норма
186	Абайская	Аксуат	-0.26	около нормы	норма
187	Бескарагайский	Семиярка	-0.36	около нормы	норма

188	Бескарагайский	Курчатов	-0.44	около нормы	норма
189	Бескарагайский	Новониколаевка	0.14	около нормы	норма
190	Бородулихинский	Дмитриевка	0.10	около нормы	норма
191	г.Семей	Семипалатинск	-0.31	около нормы	норма
192	район Жанасемей	Кайнар	-0.47	около нормы	норма
193	Жарминский	Шалабай	0.18	около нормы	норма
194	Жарминский	Шар	0.14	около нормы	норма
195	Жарминский	Жалгызтобе	-0.18	около нормы	норма
196	Кокпектинский	Кокпекты	-0.43	около нормы	норма
197	Уржарский	Уржар	-0.03	около нормы	норма
198	Маканчинский	Бахты	-0.16	около нормы	норма
199	Маканчинский	Карабулак	-0.21	около нормы	норма
Алматинская область					
200	Балхашский	Аул4	-0.25	около нормы	умеренная засуха
201	Балхашский	Баканас	0.38	около нормы	норма
202	Балхашский	Куйган	0.50	около нормы	норма
203	Бостандыкский	Алматы	0.55	около нормы	норма
204	Турксибский	Алматы АМЦ	0.23	около нормы	норма
205	Илийский	Илийский	1.25	около нормы	норма
206	Илийский	Карашоқы	0.85	около нормы	норма
207	Жамбылский	Айдарлы	-0.33	около нормы	норма
208	Жамбылский	Аксенгир	-0.26	около нормы	норма
209	Жамбылский	Узынагаш	0.51	около нормы	норма
210	Медеуский	Шымбулак	0.28	около нормы	норма
211	г. Алматы, Медеуский	Каменское плато	0.13	около нормы	норма
212	Карасайский	Мынжилки	0.25	около нормы	норма
213	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.26	около нормы	норма
214	Енбекшиказахский	Есик	0.72	около нормы	норма
215	Енбекшиказахский	Шелек	1.04	около нормы	норма
216	Кегенский	Жаланаш	-0.36	около нормы	норма
217	Кегенский	Кеген	-0.03	около нормы	норма
218	Уйгурский	Кыргызсай	1.01	около нормы	норма
219	Райымбекский	Нарынкол	0.18	около нормы	норма
220	Талгарский	Талгар	-0.78	около нормы	норма
область Жетісу					
221	Каратальский	Уштобе	0.28	около нормы	норма
222	Каратальский	Лепси	-0.22	около нормы	норма
223	Алакольский	Алаколь	-0.32	около нормы	норма
224	Алакольский	Ушарал	0.09	около нормы	норма
225	Каратальский	Акжар	-0.79	около нормы	умеренная засуха
226	Аксуский	Жансугуров	-0.14	около нормы	норма
227	Саркандский	Сарканд	-0.18	около нормы	норма
228	Панфиловский	Жаркент	-0.38	около нормы	норма
229	Кербулакский	Когалы	0.24	около нормы	норма
230	Ескельдинский	Текели	-0.36	около нормы	норма
231	г.Талдыкорган	Талдыкорган	0.52	около нормы	норма
Жамбылская область					
232	Мойынкумский	Акбакай	-0.64	около нормы	норма
233	Мойынкумский	Чиганак	0.16	около нормы	норма
234	Кордайский	Бериктас	0.70	около нормы	норма
235	Кордайский	Кордай	-1.77	около нормы	норма

236	г.Тараз	Тараз	1.49	около нормы	норма
237	Т. Рыскуловский	Кулан	1.49	около нормы	норма
238	Меркенский	Мерке	0.94	около нормы	норма
239	Жуальинский	Ынтымак	-1.16	около нормы	норма
240	Сарысуский	Саудакент	0.00	около нормы	норма
241	Таласский	Уюк	0.31	около нормы	норма
242	Шуский	Толеби	1.10	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
Туркестанская область					
246	Арысский	Байыркум	0.05	около нормы	норма
247	Сузакский	Тасты	-0.14	около нормы	норма
248	Созакский	Шолаккорган	0.03	около нормы	норма
249	Казыгуртский	Казыгурт	0.78	около нормы	норма
250	г. Шымкент	Шымкент	0.93	около нормы	норма
251	г. Туркестан	Туркестан	0.84	около нормы	норма
252	Ордабасинский	Бугунь	0.77	около нормы	норма
253	Отрарский	Шаульдер	-0.20	около нормы	норма
254	Толебийский	Тасарык	0.78	около нормы	норма
255	Толебийский	Шуылдак	-0.48	около нормы	норма
256	Шардаринский	Шардара	0.69	около нормы	норма
257	Сарыагашский	Келес-устье	0.02	около нормы	норма
258	Жетысайский	Жетысай	0.25	около нормы	норма
259	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.57	около нормы	норма
260	Байдибекский	П.Ж.Кожаметова	-0.58	около нормы	норма
261	Келесский	Ошакты	0.34	около нормы	норма
262	Мактааральский	Жалын	0.58	около нормы	норма
Кызылординская область					
263	Аральский	Арал тенизи	0.40	около нормы	норма
264	Аральский	Куланды	0.26	около нормы	умеренная засуха
265	Казалинский	Казалы	1.04	около нормы	умеренная засуха
266	Кармакшинский	Жосалы	1.16	около нормы	норма
267	Кармакчинский	Ширик-Рабат	0.30	около нормы	норма
268	г.Кызылорда	Кызылорда	1.07	около нормы	норма
269	г.Кызылорда	Тасбогет	0.23	около нормы	норма
270	Шиилийский	Шиели	0.78	около нормы	норма

* *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*