



**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)**

Август 2025 г.



Астана – 2025 г.

В Северо-Казахстанской области умеренно влажные условия прогнозируются в Жамбылском районе и районе М. Жумабаева, на остальной территории близко к норме данного месяца.

В Костанайской области умеренно засушливые условия прогнозируются в Амангельдинском и Жангельдинском районах, в остальных районах близкие к норме.

В Павлодарской области умеренно влажно ожидается в Актогайском и Железинском районах, близко к норме в остальных районах.

В Западно-Казахстанской области условия увлажнения с умеренной засухой прогнозируются в Жангалинском и Каратюбинском районах, близко к норме в остальных районах.

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

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

В Улытауской области умеренно засушливые условия прогнозируются в Улытауском и Жанааркинском районах.

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

В Алматинской области умеренно засушливые условия прогнозируются в Балхашском, Жамбылском и Енбекшиказахском районах, около нормы на остальной территории.

В области Жетісу умеренно засушливые условия увлажнения прогнозируются в Каратальском, Панфиловском и Кербулакском районах, а также в Алакольском районе, за исключением горной территории, в остальных районах около нормы.

В Жамбылской области умеренная засуха прогнозируется на большей части области в Мойынкумском, Кордайском, Жамбылском, Т. Рыскулова, Меркенском, Жуалынском, Сарысуском, Таласском и Шуском районах, около нормы на остальной территории.

В Туркестанской области умеренная засуха ожидается в Сузакском, Казыгуртском, Ордабасинском, Отрарском, Толебийском, Шардаринском, Сарыагашском, Жетысайском и Тюлькубасском районах и в окрестностях городов Арыс, Туркестан и Шымкент, около нормы на остальной территории.

В Кызылординской областях умеренная засуха прогнозируется в Казалинском, Кармакшинском, Шиилийском районах и в г. Кызылорда, на остальной территории около нормы.

На территории Акмолинской, Атырауской, Мангистауской и Восточно-Казахстанской областей условия увлажнения ожидаются **близкими к норме**.

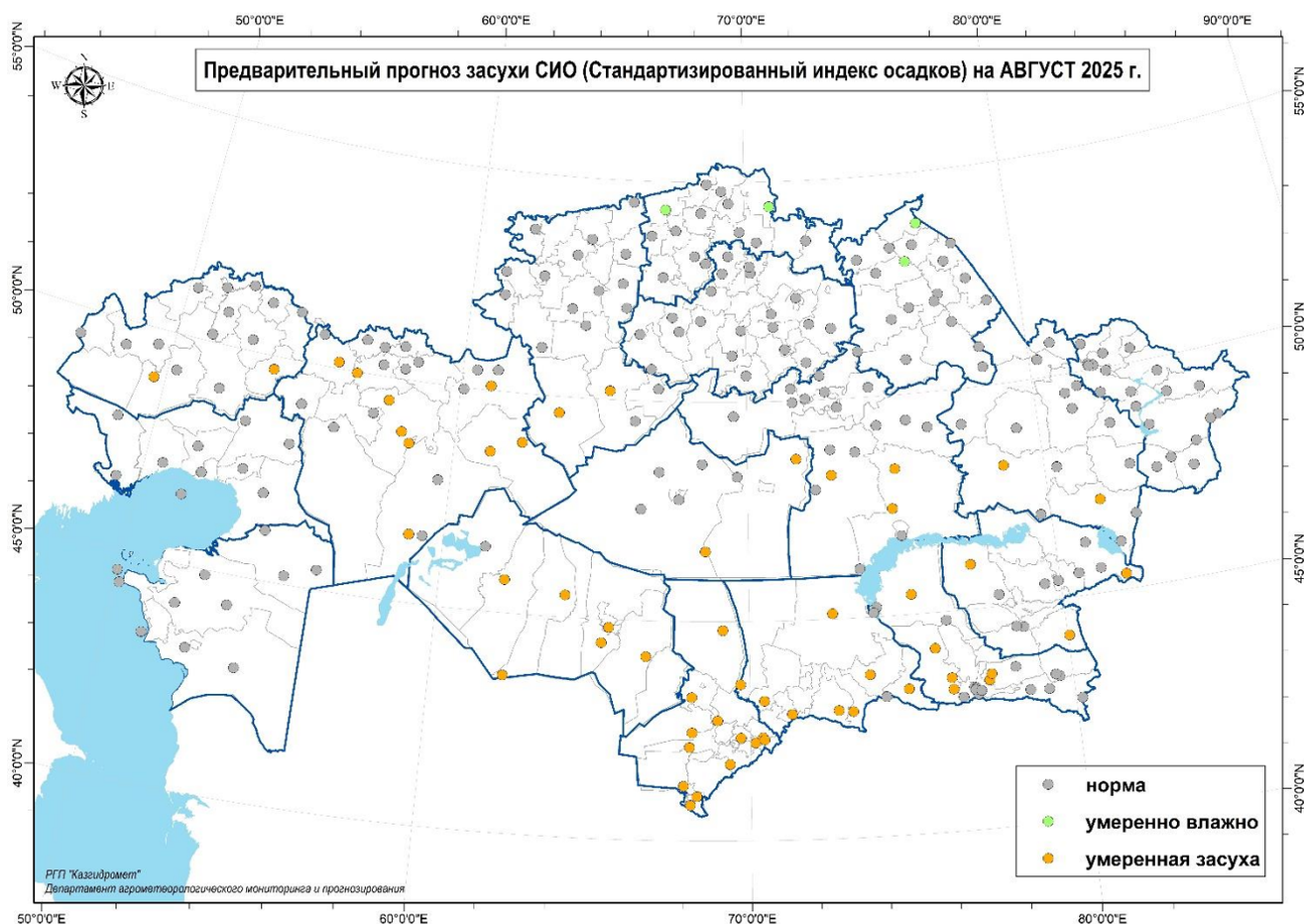


Рис.2 Условия увлажнения на территории Казахстана, основанные на прогнозных значениях стандартизованного индекса осадков (СИО) на август 2025 года

Предварительный прогноз засухи по территории Казахстана на основе значений стандартизованного индекса осадков (СИО), рассчитанного на август 2025 г.

Таблица 1

№	Районы	Метеостанция	Индекс СИО	Предварительный прогноз засухи на август 2025 года	Прогноз осадков на август 2025 г.
Северо-Казахстанская область					
1	Кызылжарский	Петропавловск	0.81	норма	больше нормы
2	Жамбылский	Благовещенка	1.09	умеренно влажно	больше нормы
3	Аккабьинский	Смирнова	0.14	норма	больше нормы
4	М.Жумабаева	Возвышенка	1.11	умеренно влажно	больше нормы
5	Тимирязевский	Тимирязево	0.81	норма	больше нормы
6	Шал акына	Сергеевка	0.82	норма	больше нормы
7	Тайыншинский	Тайынша	-0.64	норма	больше нормы
8	Тайыншинский	Чкалова	0.66	норма	больше нормы
9	Айыртауский	Саумалколь	0.06	норма	больше нормы
10	Уалихановский	Кишкенеколь	0.38	норма	больше нормы
11	Г.Мусрепова	Рузаевка	1.50	норма	около нормы

12	Мамлютский	Мамлютка	-0.81	норма	больше нормы
13	Есильский	Явленка	0.69	норма	больше нормы
Костанайская область					
14	г.Аркалык	Аркалык	1.02	норма	около нормы
15	г.Аркалык	Екидин	0.55	норма	около нормы
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.33	умеренная засуха	около нормы
17	Узункольский	Преснегорковка	0.69	норма	около нормы
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.61	норма	больше нормы
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.77	норма	больше нормы
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	0.61	норма	около нормы
21	Денисовский	Аршалинский	0.49	норма	около нормы
22	Костанайский	Костанай	0.26	норма	около нормы
23	Костанайский	Рудный	-0.31	норма	около нормы
24	Б.Майлина	Тобол	0.38	норма	около нормы
25	Карасуский	Карасу	0.80	норма	около нормы
26	Карасуский	Железнодорожный свх.	0.05	норма	около нормы
27	Житикаринский	Житикара	1.02	норма	около нормы
28	Аулиекольский	Кушмурун	-0.01	норма	около нормы
29	Аулиекольский	Диевская	0.33	норма	около нормы
30	Наурзумский	Караменды	0.02	норма	около нормы
31	Камыстинский	Аралколь (Бестау)	-0.70	норма	около нормы
32	Джангельдинский	Торгай	-1.41	умеренная засуха	около нормы
Акмолинская область					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.26	норма	больше нормы
34	Зерендинский	Еленовка	-0.53	норма	около нормы
35	Зерендинский	Зеренды	0.92	норма	около нормы
36	Сандыктауский	Балкашино	0.19	норма	около нормы
37	Бурабайский	Щучинск	0.24	норма	больше нормы
38	Бурабайский	Бурабай	0.68	норма	больше нормы
39	Жаксынский	Жаксы	-0.06	норма	около нормы
40	Жаксынский	Кима	-0.18	норма	около нормы
41	Атбасарский	Атбасар	0.44	норма	около нормы
42	г. Степногорск	Степногорск	0.35	норма	около нормы
43	Аккольский	Акколь	0.47	норма	около нормы
44	Жаркаинский	Державинск	0.97	норма	около нормы
45	Жаркаинский	Тасты-Галды	0.99	норма	около нормы
46	Астраханский	Жалтыр	0.83	норма	около нормы
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	1.07	норма	около нормы
48	Шортандинский	Шортанды	-0.18	норма	около нормы
49	Ерейментауский	Новомарковка	-0.20	норма	больше нормы
50	Ерейментауский	Ерейментау	0.86	норма	больше нормы
51	г.Астана	Астана	0.83	норма	около нормы
52	Аршалынский	Аршалы	0.33	норма	около нормы
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.94	норма	около нормы
Павлодарская область					
54	Актогайский	Жолболды	0.06	норма	больше нормы
55	Актогайский	Актогай	0.12	умеренно влажно	больше нормы
56	Аксукский	Акжол	-0.52	норма	больше нормы
57	Иртышский	Голубовка	0.67	норма	больше нормы
58	Иртышский	Ертис	0.42	норма	больше нормы
59	Железинский	Михайловка	1.21	умеренно влажно	больше нормы

60	Теренкольский	Федоровка	0.23	норма	больше нормы
61	Успенский	Лозовая	-0.07	норма	больше нормы
62	Успенский	Успенка	-0.01	норма	больше нормы
63	г.Екибастуз	Екибастуз	0.14	норма	больше нормы
64	г.Павлодар	Павлодар	0.65	норма	больше нормы
65	г. Аксу	Аксу	-0.51	норма	больше нормы
66	Шарбактинский	Шарбакты	0.26	норма	больше нормы
67	Шарбактинский	Шалдай	0.06	норма	больше нормы
68	Майский	Коктобе	-0.18	норма	больше нормы
69	Баянаульский	Баянаул	0.19	норма	больше нормы
Западно-Казахстанская область					
70	Бурлинский	Аксай	0.08	норма	около нормы
71	Теректинский	Анката	-0.90	норма	около нормы
72	Казталовский	Казталовка	-0.96	норма	меньше нормы
73	Казталовский	Жалпактал	0.76	норма	меньше нормы
74	Жаныбекский	Жанибек	-0.70	норма	меньше нормы
75	Жангалинский	Жанаказан	0.27	умеренная засуха	меньше нормы
76	Жангалинский	Жангала	-0.05	норма	меньше нормы
77	Байтерек	Январцево	0.35	норма	около нормы
78	Таскалинский	Каменка	0.41	норма	около нормы
79	г.Уральск	Уральск	0.35	норма	около нормы
80	Чингирлауский	Чингирлау	-0.11	норма	около нормы
81	Сырымский	Джамбейты	-0.62	норма	около нормы
82	Акжаикский	Чапаево	0.44	норма	меньше нормы
83	Акжаикский	Тайпак	0.15	норма	меньше нормы
84	Каратобинский	Каратюба	-0.12	умеренная засуха	меньше нормы
Актюбинская область					
85	г. Актобе	Актобе	0.35	норма	около нормы
86	Айтекебийский	Карабутак	-0.06	норма	около нормы
87	Айтекебийский	Баскудук	-0.06	норма	около нормы
88	Айтекебийский	Комсомольское	-0.27	норма	около нормы
89	Шалкарский	Аяккум	-0.54	умеренная засуха	около нормы
90	Шалкарский	Шалкар	-0.34	норма	около нормы
91	Алгинский	Ильинский	0.04	норма	около нормы
92	Алгинский	Токмансай	0.56	норма	около нормы
93	Байганинский	Карауылкельды	0.05	норма	меньше нормы
94	Кобдинский	Красноярская	0.15	норма	около нормы
95	Кобдинский	Новоалексеевка	0.69	норма	меньше нормы
96	Мартукский	Родниковка	0.41	норма	около нормы
97	Мартукский	Мартук	0.51	норма	около нормы
98	Каргалинский	Кос-Истек	0.79	норма	около нормы
99	Каргалинский	Степное	0.00	норма	около нормы
100	Мугалжарский	Жагабулак	-0.50	норма	около нормы
101	Мугалжарский	Мугоджарское	0.58	норма	около нормы
102	Мугалжарский	Эмба	0.45	норма	около нормы
103	Иргизский	Иргиз	-0.09	умеренная засуха	около нормы
104	Иргизский	Нура	0.33	норма	около нормы
105	Уилский	Уил	0.06	норма	около нормы
106	Хромтауский	Новороссийское	-0.54	норма	около нормы
107	Темирский	Темир	0.30	норма	около нормы
Атырауская область					

108	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.36	норма	меньше нормы
109	Курмангазинский	Ганюшкино	0.76	норма	меньше нормы
110	Махамбетский	Махамбет	-0.74	норма	меньше нормы
111	Макатский	Макат	0.14	норма	меньше нормы
112	г. Атырау	Атырау	0.29	норма	меньше нормы
113	Исатайский	Исатай	0.00	норма	меньше нормы
114	Дамбинский	Пешной	-0.50	норма	меньше нормы
115	г. Кульсары	Кульсары	0.76	норма	меньше нормы
116	Кзылкогинский	Карабау	-0.10	норма	меньше нормы
117	Кзылкогинский	Сагиз	0.17	норма	меньше нормы
Мангистауская область					
118	Бейнеуский	Опорная	0.19	норма	около нормы
119	Бейнеуский	Сам	0.58	норма	меньше нормы
120	Бейнеуский	Бейнеу	1.19	норма	меньше нормы
121	Тупкараганский	Кулалы остров	1.26	норма	около нормы
122	Тупкараганский	Форт-Шевченко	0.31	норма	около нормы
123	Мангистауский	Кызан	0.18	норма	около нормы
124	Мангистауский	Тущибек	-0.03	норма	около нормы
125	Мангистауский	Сай - Утес	0.37	норма	около нормы
126	г. Актау	Актау	0.24	норма	около нормы
127	г. Жанаозен	Жанаозен	0.49	норма	около нормы
128	Каракиянский	Аккудук	-0.31	норма	около нормы
Карагандинская область					
129	Актогайский	Балкаш	-0.52	норма	около нормы
130	Актогайский	Бектауата	-1.11	умеренная засуха	около нормы
131	Актогайский	Сарышаган	-0.79	норма	около нормы
132	Актогайский	Актогай	-1.52	умеренная засуха	около нормы
133	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.50	норма	около нормы
134	Бухар-Жырауский	Корнеевка	-0.06	норма	около нормы
135	Осакаровский	Родниковское	0.32	норма	около нормы
136	Осакаровский	Осакаровка	0.01	норма	около нормы
137	Нуринский	Баршино	0.83	норма	около нормы
138	Нуринский	Киевка	0.23	норма	около нормы
139	Нуринский	Шубарколь	0.43	норма	около нормы
140	Нуринский	Кертинды	0.14	норма	около нормы
141	г. Темиртау	Темиртау	0.00	норма	около нормы
142	г. Караганда	Караганда	0.56	норма	около нормы
143	Каркаралинский	Бесоба	-0.62	норма	около нормы
144	Каркаралинский	Каркаралы	-0.46	норма	около нормы
145	Каркаралынский	Егендыбулак	0.20	норма	около нормы
146	Шетский	Жарык	-0.01	норма	около нормы
147	Шетский	Аксу-Аюлы	0.00	норма	около нормы
148	Шетский	Мойынты	-1.18	умеренная засуха	около нормы
149	Шетский	Кызылтау	-0.51	норма	около нормы
150	Шетский	Акадыр	-0.90	умеренная засуха	около нормы
Улытауская область					
151	г. Жезказган	Жезказган	-0.26	норма	около нормы
152	Улытауский	Жетыкконур	-1.06	умеренная засуха	около нормы
153	Улытауский	Улытау	0.90	норма	около нормы
154	Улытауский	Карсакбай	0.33	норма	около нормы
155	Жанааркинский	Жана-Арка	-0.52	умеренная засуха	около нормы

156	Жанааркинский	Кзылжар	-0.36	норма	около нормы
Восточно-Казахстанская область					
157	Алтай	Зыряновск	0.14	норма	больше нормы
158	Шемонаихинский	Шемонаиха	-0.09	норма	больше нормы
159	Алтай	Первомайское	-0.88	норма	больше нормы
160	Глубоковский	Секисовка	0.00	норма	больше нормы
161	Глубоковский	Глубокое	-0.73	норма	больше нормы
162	Г.Риддер	Риддер	-0.09	норма	больше нормы
163	Уланский	Таврия	-1.08	норма	больше нормы
164	Уланский	Касыма Кайсенова	-0.19	норма	больше нормы
165	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.04	норма	больше нормы
166	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	-0.08	норма	больше нормы
167	Зайсанский	Зайсан	-0.56	норма	больше нормы
168	Зайсанский	Карабулак	-0.81	норма	больше нормы
169	Зыряновский	Селезневка	0.31	норма	больше нормы
170	Самарский	Самарка	0.42	норма	больше нормы
171	Улкен Нарынский	Улкен-Нарын	1.08	норма	больше нормы
172	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	0.35	норма	больше нормы
173	Куршимский	Куршим	0.27	норма	больше нормы
174	Куршимский	Заповед. Маркаколь	-0.17	норма	больше нормы
175	Маркакольский	Теректы	0.24	норма	больше нормы
176	Куршимский	Боран	-0.45	норма	больше нормы
177	Тарбагатайский	Акжар	0.48	норма	больше нормы
178	Тарбагатайский	Тугул	-0.53	норма	больше нормы
Абайская область					
179	Аягозский	Баршатас	-1.29	умеренная засуха	больше нормы
180	Аягозский	Актогай	-0.60	норма	около нормы
181	Аягозский	Аягоз	0.10	норма	больше нормы
182	Абайский	Карауыл	-0.59	норма	больше нормы
183	Абайский	Аксуат	0.79	норма	больше нормы
184	Бескарагайский	Семиярка	-0.58	норма	больше нормы
185	Бескарагайский	Курчатов	-1.35	норма	больше нормы
186	Бескарагайский	Новониколаевка	-0.28	норма	больше нормы
187	Бородулихинский	Дмитриевка	-0.33	норма	больше нормы
188	г.Семей	Семипалатинск	-0.51	норма	больше нормы
189	Район Жанасемей	Кайнар	-0.89	норма	больше нормы
190	Жарминский	Шалабай	-0.75	норма	больше нормы
191	Жарминский	Шар	0.14	норма	больше нормы
192	Жарминский	Жалгызтобе	-0.33	норма	больше нормы
193	Кокпектинский	Кокпекты	-0.22	норма	больше нормы
194	Уржарский	Уржар	0.48	умеренная засуха	около нормы
195	Макаччинский	Бахты	0.54	норма	около нормы
Алматинская область					
196	Балхашский	Аул4	-0.84	умеренная засуха	около нормы
197	Балхашский	Баканас	-0.47	норма	около нормы
198	Балхашский	Куйган	-0.28	норма	около нормы
199	Бостандыкский	Алматы	-1.29	норма	около нормы
200	Турксибский	Алматы АМЦ	-0.81	норма	около нормы
201	Илийский	Илийский	-0.98	норма	около нормы
202	Жамбылский	Айдарлы	-1.64	умеренная засуха	около нормы

203	Жамбылский	Аксенгир	-1.15	умеренная засуха	около нормы
204	Жамбылский	Узынагаш	-1.24	умеренная засуха	около нормы
205	Медеуский	Шымбулак	-0.89	норма	около нормы
206	г. Алматы, Медеуский	Каменское плато	-1.30	норма	около нормы
207	Карасайский	Мынжилки	0.23	норма	около нормы
208	Карасайский	о. Улькен Алматы	-0.09	норма	около нормы
209	Енбекшиказахский	Есик	-1.06	умеренная засуха	около нормы
210	Енбекшиказахский	Шелек	0.29	норма	около нормы
211	Кегенский	Жаланаш	-0.08	норма	около нормы
212	Кегенский	Кеген	0.28	норма	около нормы
213	Уйгурский	Кыргызсай	-0.58	норма	около нормы
214	Райымбекский	Нарынкол	-0.85	норма	около нормы
область Жетісу					
215	Каратальский	Уштобе	-0.32	норма	около нормы
220	Каратальский	Акжар	0.41	умеренная засуха	около нормы
216	Алакольский	Лепси	-0.33	норма	около нормы
217	Алакольский	Алаколь	0.34	норма	около нормы
218	Алакольский	Жаланашколь	0.00	умеренная засуха	около нормы
219	Алакольский	Ушарал	-0.12	норма	около нормы
221	Аксуский	Жансугуров	-0.70	норма	около нормы
222	Саркандский	Сарканд	-0.19	норма	около нормы
223	Панфиловский	Жаркент	-0.15	умеренная засуха	около нормы
224	Кербулакский	Когалы	-0.95	норма	около нормы
225	Кербулакский	Карашоқы	0.32	умеренная засуха	около нормы
226	Ескельдинский	Текели	-1.15	норма	около нормы
Жамбылская область					
227	Мойынкумский	Акбакай	-0.87	умеренная засуха	около нормы
228	Мойынкумский	Чиганак	-0.60	норма	около нормы
229	Кордайский	Бериктас	-0.81	норма	около нормы
230	Кордайский	Кордай	-2.52	умеренная засуха	около нормы
231	Г.Тараз	Тараз	-1.99	умеренная засуха	около нормы
232	Т. Рыскуловский	Кулан	-1.55	умеренная засуха	около нормы
233	Меркенский	Мерке	-1.34	умеренная засуха	около нормы
234	Жуальинский	Ынтымак	-1.39	умеренная засуха	около нормы
235	Сарыусуский	Жанатас	-1.02	умеренная засуха	около нормы
236	Таласский	Каратау	-1.13	умеренная засуха	около нормы
237	Шуский	Толеди	-1.26	умеренная засуха	около нормы
Туркестанская область					
238	г. Арыс	Байыркум	-0.62	умеренная засуха	около нормы
239	Сузакский	Тасты	-0.20	умеренная засуха	около нормы
240	Казыгуртский	Казыгурт	-1.97	умеренная засуха	около нормы
241	г. Шымкент	Шымкент	-2.07	умеренная засуха	около нормы
242	г. Туркестан	Туркестан	-1.85	умеренная засуха	около нормы
243	Ордабасинский	Бугунь	-0.64	умеренная засуха	около нормы
244	Отрарский	Шаульдер	0.13	умеренная засуха	около нормы
245	Толедийский	Тасарык	-2.14	умеренная засуха	около нормы
246	Толедийский	Шуылдак	-1.81	умеренная засуха	около нормы
247	Шардаринский	Шардара	-2.91	умеренная засуха	около нормы
248	Сарыагашский	Келес-устье	-1.25	умеренная засуха	около нормы
249	Жетысайский	Жетысай	-0.94	умеренная засуха	около нормы
250	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	-2.21	умеренная засуха	около нормы

Кызылординская область					
251	Аральский	Арал тенизи	-0.21	норма	около нормы
252	Аральский	Куланды	-0.68	норма	около нормы
253	Казалинский	Казалы	-0.37	умеренная засуха	около нормы
254	Кармакшинский	Жосалы	-0.33	умеренная засуха	около нормы
255	Кармакшинский	Ширик-Рабат	-2.45	умеренная засуха	около нормы
256	г.Кызылорда	Кызылорда	-0.46	умеренная засуха	около нормы
257	г.Кызылорда	Тасбогет	-1.20	умеренная засуха	около нормы
258	Шиилийский	Шиели	-0.83	умеренная засуха	около нормы

* *Примечание:* Классификация условий увлажнения по значениям СИО

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