



Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі

«Қазгидромет» Республикалық
Мемлекеттік кәсіпорны

Агрометеорологиялық мониторинг және болжам департаменті

**ҚАЗАҚСТАН АУМАҒЫ БОЙЫНША
ЖАУЫН-ШАШЫННЫҢ СТАНДАРТТАЛҒАН ИНДЕКСІ
НЕГІЗІНДЕ ҚҰРҒАҚШЫЛЫҚ БОЛЖАМЫ**

(Алдын ала)

Мамыр 2024 ж.



Астана – 2024 ж.

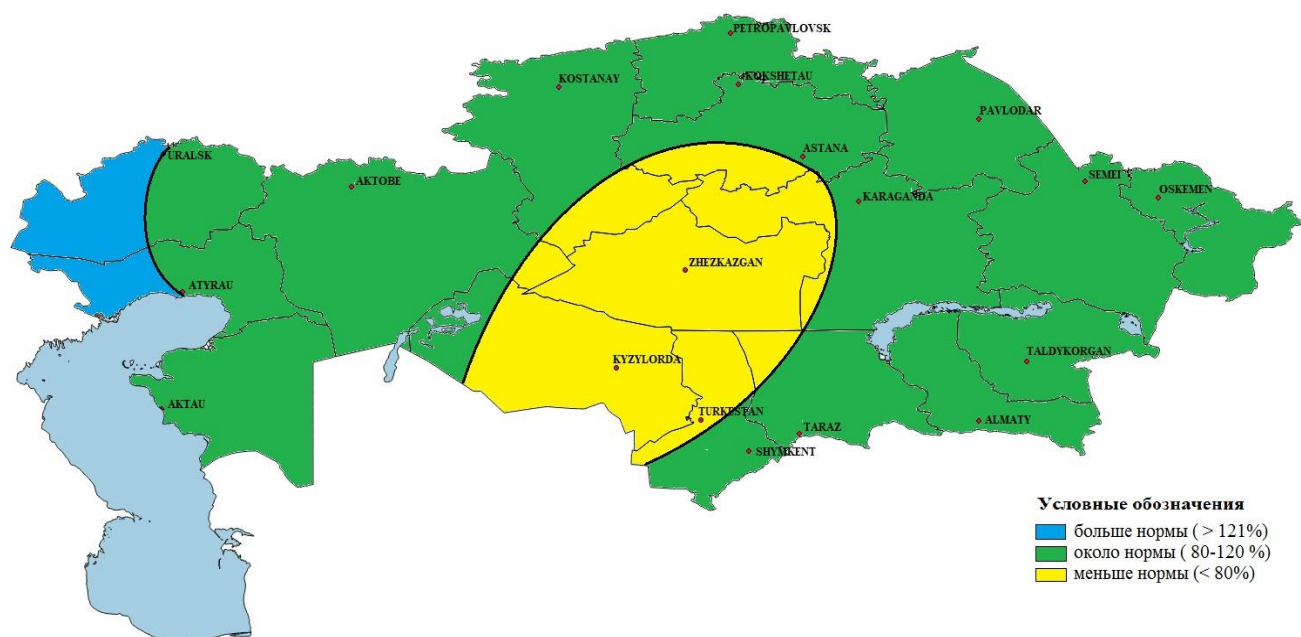
СТАНДАРТТАЛҒАН ЖАУЫН-ШАШЫН ИНДЕКСІ (СИО) НЕГІЗІНДЕ ЫЛҒАЛДАНУ ЖАҒДАЙЛАРЫНЫҢ СТАТИСТИКАЛЫҚ БОЛЖАМЫ

Жинақталған жауын-шашынды ескере отырып, стандартталған жауын-шашын индексінің (СИО) алдын ала есебіне сәйкес **2024 жылғы мамырдағы** атмосфералық ылғалдылық жағдайлары көбінесе нормаға жуық және бірқалыпты ылғалды болады деп болжанады.

Құрғақшылық Қазақстанның барлық өңірлерінде орын алатын құбылыс. Кейбір аймақтарда бұл проблема анағұрлым өткір болуы мүмкін, ал басқаларында ол қолайлы аймақтарда да ауа - райының қалыптасуына байланысты жергілікті түрде көрінуі мүмкін. Құрғақшылықтың негізгі себебі-жауын-шашынның азаюы, жоғары температура, күн радиациясының жоғарылауы, жел. Сондықтан, өңірлер қауіпті аймақта болған кезде, жоғарыда айтылғандардың бәрі жағдайдың нашарлауына ықпал етеді.

Есептеулер бақылау пункттерінің мәліметтері бойынша жасалды. Аудандар бойынша құрғақшылық пен ылғалдану жағдайларының болжамы ұсынылады. Болжамды қолданған кезде жауын-шашын жергілікті жерде түсуі мүмкін және әрдайым бүкіл аймаққа таралмайтынын ескеру қажет.

Синоптикалық болжамға сәйкес мамыр айында жауын – шашын мөлшері республиканың басым бөлігінде нормаға жуық, Ұлытау облысында, Қызылорда облысында, Ақтөбе, Қостанай облыстарының оңтүстік-шығысында, Ақмола облысының оңтүстік-батысында, Қарағанды облысының батысында, Түркістан, Жамбыл облыстарының солтүстік-батысында нормадан аз, нормадан көп болып Батыс Қазақстан және Атырау облыстарының батысында болжанады (сурет-1).



Сур.1 2024 жылғы мамырда күтілетін жауын шашынның орташа айлық мөлшерінің нормадан ауытқуы

Алдын ала есептеулер бойынша ЖСИ мәні мамыр айында елдің басым бөлігінде нормаға жуық және жекелеген аудандарда бірқалыпты болады деп күтілуде (2-сурет):

Солтүстік Қазақстан облысының Айыртау ауданында және Ғ. Мүсірепов атындағы ауданда ылғалдану жағдайы **бірқалыпты ылғалды** (1-қосымша) және қалған аудандарда нормаға жуық болады деп күтілуде.

Қостанай облысында ылғалдану жағдайы Қарабалық, Сарыкөл, Қарасу, Әуликөл аудандарында және Б.Майлин атындағы аудандарында **бірқалыпты ылғалды**, Қарасу ауданында **ылғалды** және облыстың қалған аумағында **нормаға жуық** болуы болжанады.

Ақмола облысында ЖСИ есептеулері бойынша Зеренді, Сандықтау, Атбасар, Ақкөл, Жарқайың, Астрахан және Шортанды аудандарында ылғалдану жағдайы **бірқалыпты ылғалды** болады деп күтілуде. Қалған аумақта ылғалдану жағдайы **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Павлодар облысында Ақтоғай, Ертіс, Железинка, Қашыр, Успенка, Шарбақты және Май аудандарында **бірқалыпты ылғалды**, Ертіс және Успенка аудандарында және Павлодар қаласында **ылғалды** деп болжанады. Басқа аудандардағы климаттық **нормаға жуық**.

Батыс Қазақстан облысында Қазталовка, Жәнібек, Тасқала, Ақжайық, Жанақала аудандарында және Орал қаласында **бірқалыпты ылғалды**, Бурлин, Сырым және Қаратөбе аудандарында **ылғалды**, облыстың қалған аумағында **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Ақтөбе облысында Әйтеке би, Байғанин, Қарғалы, Мұғалжар, Ырғыз, Ойыл аудандарында және Ақтөбе қаласында атмосфералық ылғалдану жағдайлары **бірқалыпты ылғалды** және басқа аудандарда **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Атырау облысында Құрманғазы, Махамбет, Қызылқоға аудандарында және Атырау қаласында **бірқалыпты ылғалды** жағдайлар болжанады, облыстың қалған аумағында **нормаға жуық**.

Маңғыстау облысында Бейнеу және Маңғыстау аудандарында ылғалдылықтың **бірқалыпты ылғалды** жағдайлары күтіледі, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Қарағанды облысында облыстың басым аумағында ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық**, Ақтоғай ауданында **бірқалыпты ылғалды** болады деп күтілуде.

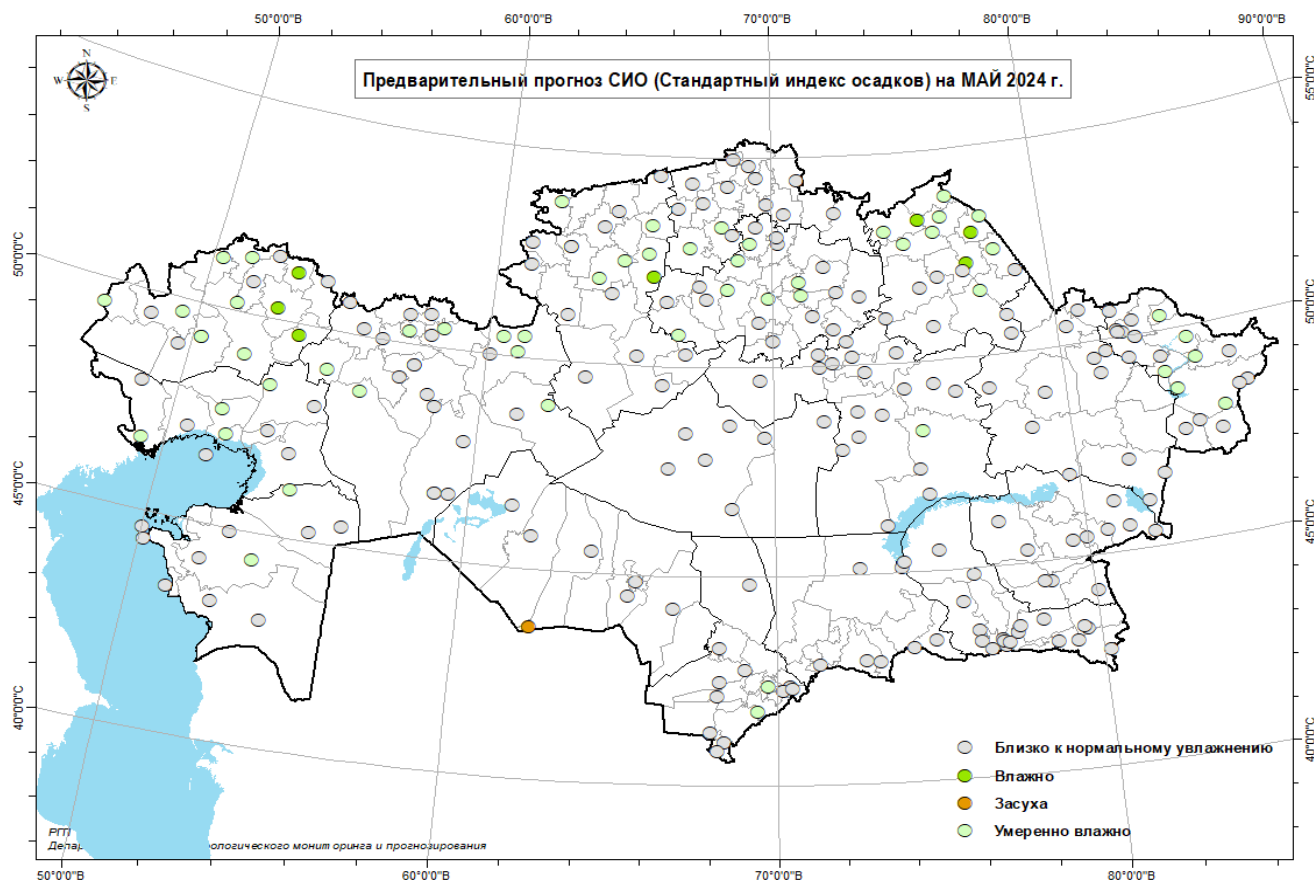
Шығыс Қазақстан облысында есептеулерге сәйкес Глубокое, Самара, Катонқарағай, Құршым аудандарында және Алтай ауданында **бірқалыпты ылғалды**, облыстың қалған аумағындағы **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Түркістан облысында ылғалдану жағдайы Қазығұрт және Қаратау аудандарында **бірқалыпты ылғалды** және қалған аумақта **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Қызылорда облысында Қармақшы ауданында **атмосфералық құрғақшылық** күтілуде, қалған аудандарда нормаға жуық.

Ұлытау, Жамбыл, Абай, Алматы және Жетісу облыстарында ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық** болады деп күтілуде.

Бұл болжам алдын-ала жасалған және қажет болған жағдайда нақтыланатын болады.



Сур.2 2024 жылғы мамырға стандартталған жауын-шашын индексінің (СЖИ) мәндеріне негізделген Қазақстан аумағындағы ылғалдану жағдайлары

2024 жылғы мамырға есептелген жауын-шашынның стандартталған индексінің (ЖСИ) мәндері негізінде Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайларының алдын ала статистикалық болжамының нәтижелері.

1 - Қосымша

№	Аудан	Метеостанция	ЖСИ индексі	2024 ж. мамырына ауа райы болжамы	2024 жылдың мамыр айына құрғақшылықтың алдын ала болжамы
Солтүстік-Қазақстан облысы					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.68	нормаға жуық	норма
2	Мамлютский	Мамлютка	-0.95	нормаға жуық	норма
3	Жамбылский	Благовещенка	0.84	нормаға жуық	норма
4	Аккаинский	Смирнова	0.09	нормаға жуық	норма
5	М.Жумабаева	Возвышенка	0.14	нормаға жуық	норма
6	Тимирязевский	Тимирязево	0.52	нормаға жуық	норма
7	Шал акына	Сергеевка	0.95	нормаға жуық	норма
8	Тайыншинский	Тайынша	0.94	нормаға жуық	норма
9		Чкалова	0.33	нормаға жуық	норма
10	Айыртауский	Саумалколь	1.37	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
11	Уалихановский	Кишкенеколь	0.91	нормаға жуық	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	1.16	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
13	Есильский	Явленка	0.66	нормаға жуық	норма
Қостанай облысы					
14	г.Арқалық	Арқалық	0.97	нормадан төмен	норма
15		Екидин	0.90	нормадан төмен	норма
16	Амангельдинский	Амангельды	-0.48	нормаға жуық	норма
17	Узункольский	Преснегорковка	0.68	нормаға жуық	норма
18	Карабалыкский	Карабалық	1.09	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.78	нормаға жуық	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь	1.20	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
21	Денисовский	Аршалинский	0.98	нормаға жуық	норма
22	Қостанайский	Қостанай	0.98	нормаға жуық	норма
23		Рудный	0.85	нормаға жуық	норма
24	Б.Майлина	Тобол	1.11	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
25	Қарасуский	Қарасу	1.14	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
26		Железнодорожный свх.	1.56	нормаға жуық	өте ылғалды
27	Житикаринский	Житикара	0.55	нормаға жуық	норма
28	Аулиекольский	Қушмурун	1.21	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
29		Диевская	1.12	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
30	Наурызумский	Қараменды	0.68	нормаға жуық	норма
31	Қамыстинский	Аралколь	0.13	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торғай	0.19	нормадан төмен	норма
Ақмола облысы					
33	г. Қокшетау	Қокшетау	0.97	нормаға жуық	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.00	нормаға жуық	норма
35		Зеренды	0.12	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
36	Сандықтауский	Балқашино	1.23	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
37	Бурабайский	Щучинск	0.98	нормаға жуық	норма

38		Бурабай	0.80	нормаға жуық	норма
39	Жаксынський	Жаксы	-0.17	нормаға жуық	норма
40		Кима	-0.14	нормаға жуық	норма
41	Атбасарський	Атбасар	1.30	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
42	г. Степногорск	Степногорск	-0.46	нормаға жуық	норма
43	Аккольський	Акколь	1.23	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
44	Жаркаинський	Державинск	0.00	нормаға жуық	норма
45		Тасты-Талды	1.21	нормадан төмен	бірқалыпты ылғалды
46	Астраханський	Жалтыр	1.33	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
47	Егиндыкольський	Егиндыколь	0.74	нормадан төмен	норма
48	Шортандинський	Шортанды	1.08	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
49	Ерейментауский	Новомарковка	0.00	нормаға жуық	норма
50		Еремантау	-0.07	нормаға жуық	норма
51	г.Астана	Астана	0.99	нормаға жуық	норма
52	Аршалынский	Аршалы	0.49	нормадан төмен	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.95	нормадан төмен	норма
Павлодар облысы					
54	Актогайський	Жолболды	1.32	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
55		Актогай	1.30	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
56		Акжол	0.11	нормаға жуық	норма
57	Иртышський	Голубовка	1.43	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
59		Ертис	1.77	нормаға жуық	ылғалды
58	Железинський	Михайловка	1.18	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
60	Кашырський	Федоровка	1.45	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
61	Успенський	Лозовая	1.33	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
62		Успенка	1.57	нормаға жуық	ылғалды
63	Екибастузський	Екибастуз	0.69	нормаға жуық	норма
64	г.Павлодар	Павлодар	2.00	нормаға жуық	ылғалды
65	г. Аксу	Аксу	0.69	нормаға жуық	норма
66	Шарбақтинський	Шарбақты	1.06	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
67		Шалдай	0.83	нормаға жуық	норма
68	Майський	Коктобе	1.49	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
69	Баянауылський	Баянаул	0.39	нормаға жуық	норма
Батыс-Қазақстан облысы					
70	Бурлинський	Ақсай	1.59	нормаға жуық	ылғалды
71	Теректинський	Анката	0.00	нормаға жуық	норма
72	Казталовський	Казталовка	0.34	нормаға жуық	норма
73		Жалпақтал	1.00	нормадан жоғары	бірқалыпты ылғалды
74	Жаныбекський	Жанибек	1.11	нормадан жоғары	бірқалыпты ылғалды
75	Жангалинський	Жанақазан	0.96	нормаға жуық	норма
76	Байтерекський	Январцево	0.65	нормаға жуық	норма
77	Таскалинський	Каменка	1.07	нормадан жоғары	бірқалыпты ылғалды
78	г.Уральск	Уральск	1.12	нормадан жоғары	бірқалыпты ылғалды
79	Чингирлауский	Чингирлау	0.51	нормаға жуық	норма
80	Сырымський	Джамбейты	1.54	нормаға жуық	ылғалды
81	Ақжайкський	Чапаево	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
82		Тайпак	1.01	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды

83	Каратюбинский	Каратюба	1.65	нормаға жуық	ылғалды
84	Жангалинский	Жангала	1.25	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
Ақтөбе облысы					
85	г. Ақтөбе	Ақтөбе	1.11	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
86	Айтекебийский	Карабутак	0.84	нормаға жуық	норма
87		Баскудук	1.12	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
88		Комсомольское	1.26	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
89		Аяккум	0.93	нормаға жуық	норма
90	Алгинский	Ильинский	0.74	нормаға жуық	норма
91		Токмансай	0.85	нормаға жуық	норма
92	Байганинский	Карауылкельды	1.16	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
93	Кобдинский	Красноярская	0.52	нормаға жуық	норма
94		Новоалексеевка	0.79	нормаға жуық	норма
95	Мартукский	Родниковка	0.72	нормаға жуық	норма
96	Каргалинский	Кос-Истек	0.79	нормаға жуық	норма
97		Степное	1.04	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
98	Мугалжарский	Жагабулак	1.18	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
99		Мугоджарское	0.96	нормаға жуық	норма
100		Эмба	0.63	нормаға жуық	норма
101	Иргизский	Иргиз	0.84	нормаға жуық	норма
102		Нура	1.44	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
103	Уилский	Уил	1.39	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
104	Хромтауский	Новороссийское	0.49	нормаға жуық	норма
105	Темирский	Темир	0.42	нормаға жуық	норма
106	Шалкарский	Шалкар	0.49	нормаға жуық	норма
Атырау облысы					
107	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.64	нормадан жоғары	норма
108	Курмангазинский	Ганюшкино	1.13	нормадан жоғары	бірқалыпты ылғалды
109	Махамбетский	Махамбет	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
110	Мақатский	Мақат	0.57	нормаға жуық	норма
111	г. Атырау	Атырау	1.05	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
112	Исатайский	Исатай	0.71	нормаға жуық	норма
113	Дамбинский	Пешной	0.37	нормаға жуық	норма
114	г. Кульсары	Кульсары	0.39	нормаға жуық	норма
115	Кзылкогинский	Карабау	1.15	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
116	Кзылкогинский	Сагиз	0.77	нормаға жуық	норма
Маңғыстау облысы					
117	Бейнеуский	Опорная	1.11	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
118		Сам	0.17	нормаға жуық	норма
119		Бейнеу	-0.11	нормаға жуық	норма
120	Тупкараганский	Кулалы остров	0.05	нормаға жуық	норма
121		Форт-Шевченко	0.24	нормаға жуық	норма
122	Мангистауский	Кызан	0.05	нормаға жуық	норма
123		Тущибек	-0.04	нормаға жуық	норма
124		Сай -Утес	1.07	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
125	г.Ақтау	Ақтау	0.55	нормаға жуық	норма
126	г.Жанаозен	Жана- Озен	0.91	нормаға жуық	норма

127	Каракиянский	Аккудук	-0.32	нормаға жуық	норма
Қарағанды облысы					
128	Актогайский	Балкаш	0.18	нормаға жуық	норма
129		Бектауата	0.48	нормаға жуық	норма
130		Сарышаған	0.67	нормаға жуық	норма
131		Актогай	1.01	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
132	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	-0.02	нормаға жуық	норма
133		Корнеевка	0.61	нормаға жуық	норма
134	Осакаровский	Родниковское	-0.30	нормаға жуық	норма
135		Осакаровка	0.93	нормаға жуық	норма
136	Нуринский	Баршино	-0.03	нормадан төмен	норма
137		Киевка	0.52	нормадан төмен	норма
138		Шубарколь	0.01	около нормы	норма
139		Кертинды	0.21	нормадан төмен	норма
140	г. Темиртау	Темиртау	0.00	нормаға жуық	норма
141	г. Караганда	Караганда	0.90	нормаға жуық	норма
142	Каркаралынский	Бесоба	0.87	нормаға жуық	норма
143		Каркаралы	0.08	нормаға жуық	норма
144		Егендыбулак	0.83	нормаға жуық	норма
145	Шетский	Жарык	0.87	нормадан төмен	норма
146		Аксу-Аюлы	0.84	нормаға жуық	норма
147		Мойынты	-0.97	нормаға жуық	норма
148		Кызылтау	0.68	нормадан төмен	норма
149		Акадыр	0.20	нормаға жуық	норма
Ұлытау облысы					
150	Улытауский	Жезказган	0.64	нормадан төмен	норма
151		Жетыконтур	1.22	нормадан төмен	норма
152		Улытау	0.89	нормадан төмен	норма
153		Карсакбай	0.48	нормадан төмен	норма
154	Жанааркинский	Жана-Арка	0.95	нормадан төмен	норма
155		Кзылжар	0.41	нормадан төмен	норма
Шығыс-Қазақстан облысы					
156	Алтай	Зыряновск	1.05	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
157	Бескарагайский	Новониколаевка	0.92	нормаға жуық	норма
158	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.35	нормаға жуық	норма
159	Шемонаихинский	Первомайское	0.90	нормаға жуық	норма
160	Глубоковский	Секисовка	0.61	нормаға жуық	норма
161	Глубоковский	Глубокое	0.10	нормаға жуық	норма
162	Глубоковский	Риддер	1.39	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
163	Уланский	Таврия	0.00	нормаға жуық	норма
164	Уланский	Касыма Кайсенова	0.68	нормаға жуық	норма
165	г. Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск (Согра)	0.99	нормаға жуық	норма
166	г. Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.69	нормаға жуық	норма
167	Зайсанский	Зайсан	0.89	нормаға жуық	норма
168	Зыряновский	Селезневка	0.36	нормаға жуық	норма
169	Самарский	Самарка	1.03	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды

170	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	1.08	нормаға жуық	норма
171	Катон-Карагайский	Катон-Карагай	0.62	нормаға жуық	норма
172	Куршимский	Куршим	1.11	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
173	Куршимский	Заповед. Маркаколь	0.88	нормаға жуық	норма
174	Куршимский	Теректы	0.99	нормаға жуық	норма
175	Куршимский	Боран	1.16	нормаға жуық	норма
176	Тарбагатайский	Акжар	0.35	нормаға жуық	норма
177	Тарбагатайский	Тугул	0.12	нормаға жуық	норма
178	Уржарский	Карабулак	0.43	нормаға жуық	норма
Абай облысы					
179	Аягозский	Баршатас	0.03	нормаға жуық	норма
180	Аягозский	Актоғай	-0.06	нормаға жуық	норма
181	Аягозский	Аягоз	1.32	нормаға жуық	норма
182	Абайский	Карауыл	0.41	нормаға жуық	норма
183	Бескарагайский	Семиярка	0.64	нормаға жуық	норма
184	Бескарагайский	Курчатов	0.36	нормаға жуық	норма
185	Бородулихинский	Дмитриевка	0.58	нормаға жуық	норма
186	г. Семей	Семипалатинск	0.94	нормаға жуық	норма
187	Семипалатинский	Кайнар	-0.23	нормаға жуық	норма
188	Жарминский	Шалабай	0.68	нормаға жуық	норма
189	Жарминский	Шар	0.01	нормаға жуық	норма
190	Жарминский	Жалғызтобе	0.79	нормаға жуық	норма
191	Кокпектинский	Кокпекты	1.55	нормаға жуық	норма
192	Уржарский	Уржар	0.57	нормаға жуық	норма
193	Уржарский	Бахты	0.65	нормаға жуық	норма
194	Тарбагатайский	Аксуат	1.08	нормаға жуық	норма
Алматы облысы					
195	Алакольский	Алаколь	0.52	нормаға жуық	норма
196		Жаланашколь	0.70	нормаға жуық	норма
197	Балхашский	Куйган	0.30	нормаға жуық	норма
198		Аул4	0.94	нормаға жуық	норма
199		Баканас	0.00	нормаға жуық	норма
200	г. Алматы	Алматы	1.20	нормаға жуық	норма
201	Илийский	Илийский	-0.04	нормаға жуық	норма
202	Жамбылский	Айдарлы	0.27	нормаға жуық	норма
203		Узынағаш	0.80	нормаға жуық	норма
204	Медеуский	Шымбулак	0.00	нормаға жуық	норма
205	Талгарский	Каменское плато	0.00	нормаға жуық	норма
206		Мынжилки	0.00	нормаға жуық	норма
207	Карасайский	Аксенгир	0.00	нормаға жуық	норма
208		о. Улькен Алматы	0.00	нормаға жуық	норма
209	Енбекшиказахский	Есик	0.00	нормаға жуық	норма
210		Шелек	0.55	нормаға жуық	норма
211	Кегенский	Жаланаш	0.58	нормаға жуық	норма
212	Кегенский	Кеген	0.70	нормаға жуық	норма
213	Уйгурский	Кыргызсай	0.78	нормаға жуық	норма

214	Райымбекский	Нарынкол	0.00	нормаға жуық	норма
Жетісу облысы					
215	Алакольский	Ушарал	0.86	нормаға жуық	норма
216		Лепси	0.98	нормаға жуық	норма
217		Акжар	-0.24	нормаға жуық	норма
218	Аксуский	Жансугуров	0.00	нормаға жуық	норма
219	Каратальский	Уштобе	0.66	нормаға жуық	норма
220	Сарканский	Сарканд	0.00	нормаға жуық	норма
221	Панфиловский	Жаркент	0.49	нормаға жуық	норма
222	Кербулакский	Карашоқы	0.91	нормаға жуық	норма
223		Карашоқы	0.91	нормаға жуық	норма
224		Когалы	0.60	нормаға жуық	норма
225	г.Текели	Текели	0.41	нормаға жуық	норма
Жамбыл облысы					
226	Мойынқумский	Акбакай	-0.85	нормаға жуық	норма
227		Чиганак	1.00	нормаға жуық	норма
228	Кордайский	Бериктас	1.16	нормаға жуық	норма
229		Кордай	0.49	нормаға жуық	норма
230	Жуалынский	Ынтымак	0.39	нормаға жуық	норма
231	г. Тараз	Тараз	0.72	нормаға жуық	норма
232	Рыскуловский	Кулан	0.50	нормаға жуық	норма
233	Меркенский	Мерке	0.05	нормаға жуық	норма
Түркістан облысы					
234	Арысский	Байыркум	0.84	нормадан төмен	норма
235	Сузакский	Тасты	0.70	нормадан төмен	норма
236	Казыгуртский	Казыгурт	1.19	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
237	Каратауский	Шымкент	1.44	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
238	Туркестанский	Туркестан	-0.26	нормадан төмен	норма
239	Ордабасинский	Бугунь	0.21	нормадан төмен	норма
240	Отрарский	Шаульдер	0.00	нормадан төмен	норма
241	Толембийский	Тасарык	0.41	нормадан төмен	норма
242	Толембийский	Шуылдак	0.54	нормаға жуық	норма
243	Шардаринский	Шардара	0.40	нормаға жуық	норма
244	Сарыагашский	Келес-устье	0.00	нормадан төмен	норма
245	Жетысайский	Жетысай	0.60	нормаға жуық	норма
246	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.45	нормаға жуық	норма
Қызылорда облысы					
247	Аральский	Арал тенизи	0.92	нормаға жуық	норма
248		Куланды	0.24	нормаға жуық	норма
249	Казалинский	Казалы	0.26	нормадан төмен	норма
250	Кармакшинский	Жосалы	-0.74	нормадан төмен	норма
251		Ширик-Рабат	-2.39	нормадан төмен	құрғақшылық
252	г.Қызылорда	Қызылорда	0.64	нормадан төмен	норма
253		Тасбогет	0.00	нормадан төмен	норма
254	Шиилийский	Шиели	1.05	нормадан төмен	норма

* Ескерту: ЖСИ мәндері бойынша ылғалдану жағдайларының классификациясы

ЖСИ мәні	Ылғалдану жағдайы
2,0 және одан көп	Өте ылғалды
1,5 - 1,99	Ылғалды
1,00 - 1,49	Бірқалыпты ылғалды
-0,99 - 0,99	Қалыпты ылғалдануға жуық
-1 - (-1,49)	Бірқалыпты құрғақ
-1,5 - (-1,99)	Құрғақшылық
- 2,0 және одан көп	Өте құрғақ

АМБД Директоры

Н.Лоенко

Болжам

***Агрометеорологиялық мониторинг және болжау департаментінің
Агрометеорологиялық болжау басқармасында жасалды***

Мекен-жайы: Астана қаласы, Мәңгілік ел көшесі 11/1, тел. 8 (7172) 798354