



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  
(Нақты)  
Шілде 2024 ж.**



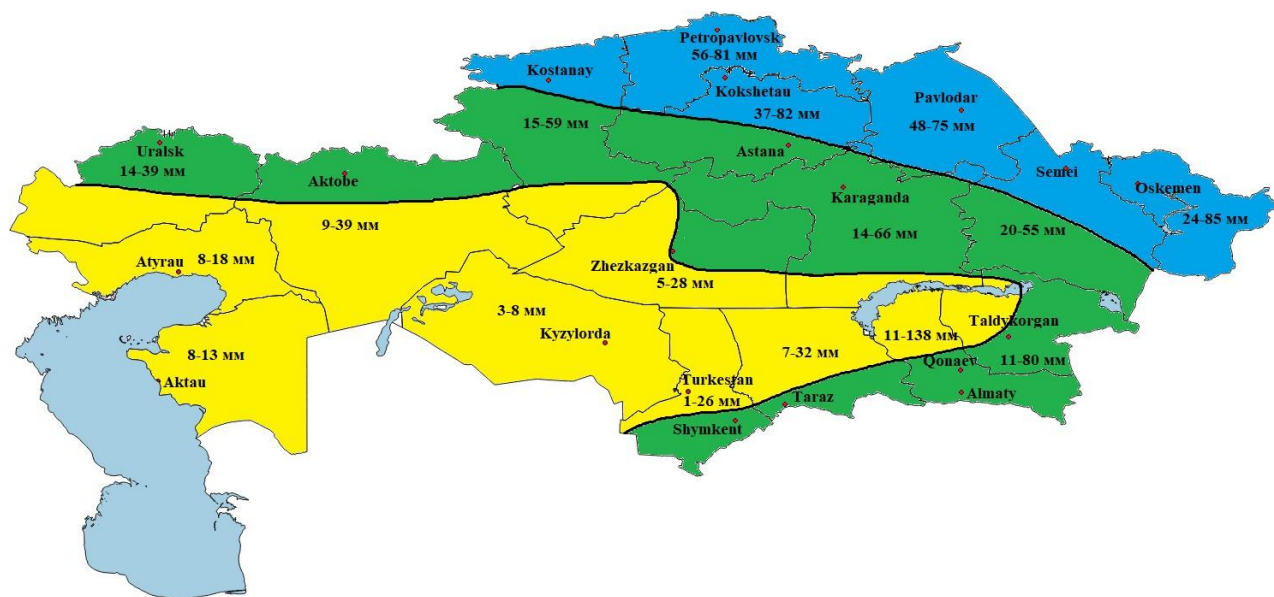
Астана – 2024 г.

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

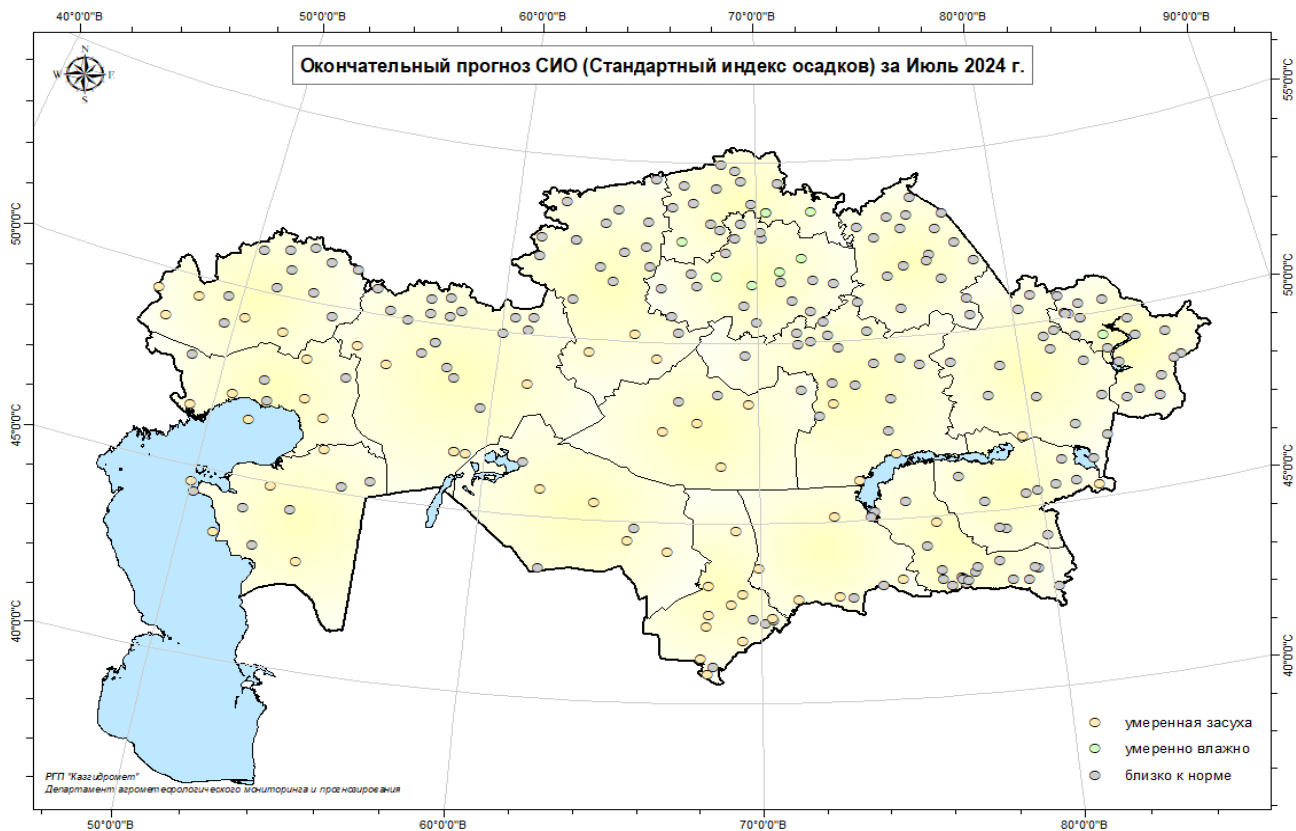
СЖИ нақтыланған есептеулеріне сәйкес, 2024 жылдың шілдесінде елдің басым аумағындағы ылғалдану жағдайлары нормаға жуық деп болжануда. Бірқалыпты құрғақшылық республиканың батысының, оңтүстік-батысының, оңтүстігінің, оңтүстік-шығысының жеке аудандарында, сондай-ақ шығыстың, орталықтың және солтүстік-батыстың оңтүстік аудандарында күтіледі. Жиналған жауын-шашынның арқасында елдің солтүстігінің және шығысының таулы аймақтарында бірқалыпты ылғалды болады деп күтілуде. Жалпы шілде айында құрғақшылық жағдайы температураның айтарлықтай жоғарылауына және жауын-шашынның жетіспеушілігіне байланысты нашарлауы мүмкін, бұл өз кезегінде атмосфералық құрғақшылық қаупі бар аумақтардың көбеюіне әкеледі.

Құрғақшылық болжамы бір ай ішінде құрғақшылықтың басталу мүмкіндігі бар ақпаратты ұсынады — климаттық көпжылдық жауын-шашын мен ағымдағы кезеңдегі жауын-шашын негізінде құрғақ немесе ылғалды деңгейін көрсете отырып. Сондықтан, болжамды қолданған кезде жауын-шашын жергілікті жерде түсуі мүмкін және әрдайым бүкіл аймаққа таралмайтынын ескеру қажет.

Ауа райының синоптикалық болжамына сәйкес шілдеде жауын-шашын мөлшері республиканың басым бөлігінде *нормадан аз*, Қостанай, Қарағанды, Жетісу облыстарының басым бөлігінде, Батыс Қазақстан, Ақтөбе облыстарының солтүстігінде, Ақмола, Абай облыстарының оңтүстік-батыс жартысында, Ұлытау облысының солтүстік-шығысында, Алматы облысының оңтүстік жартысында, Түркістан және Жамбыл облыстарының оңтүстігінде *нормаға жуық*, *нормадан көп* – елдің солтүстік-шығыс бөлігінде (1-сурет).



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



Сур.2 Жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндеріне негізделген 2024 жылғы шілдеге Қазақстан аумағында ылғалданудың күтілетін шарттары

Картада 2024 жылғы шілде айына Қазақстан аумағы бойынша СЖИ мәндері ұсынылған (2-сурет).

Солтүстік Қазақстан облысында СЖИ есептеулері бойынша Тайынша, Уәлиханов аудандарында және Ғ. Мүсірепов атындағы ауданда ылғалдану жағдайы **бірқалыпты ылғалды**, қалған аудандарда **көпжылдық мәндерге жуық** болып күтіледі (1-кесте).

Қостанай облысында **бірқалыпты құрғақшылық** облыстың оңтүстік аудандарында Амангелді, Жангелді аудандарында және Арқалық қаласында болжанады, қалған аумақтарда **нормаға жуық** болады деп болжануда.

Ақмола облысында Атбасар, Ақкөл, Астрахан аудандарында және Степногорск қаласында ылғалдану жағдайлары **бірқалыпты ылғалды** және қалған аумақтарда **норма шамасында** болады деп күтілуде.

Батыс Қазақстан облысында Казталов, Жәнібек, Жангелдин, Бөкей-Орда аудандарында және Ақжайық ауданының оңтүстік бөлігінде **бірқалыпты құрғақшылық** күтіледі. Қалған аумақтарда ылғалдану жағдайлары **нормаға жуық** деп есептеледі.

Ақтөбе облысында **бірқалыпты құрғақшылық** Шалқар, Байғанин Ырғыз және Ойыл аудандарында күтіледі, қалған аудандарда **нормаға жуық**.

Шілде айында Атырау және Маңғыстау облыстарының басым аумағында ылғалдану жағдайлары **бірқалыпты құрғақ** болып күтілуде.

Қарағанды облысында бірқалыпты құрғақшылық Ақтоғай және Шет аудандарында, қалған аудандарда норма шамасында болады деп күтілуде.

Ұлытау облысында бірқалыпты құрғақшылық Ұлытау және Жаңаарқа аудандарында күтіледі.

Шығыс Қазақстан облысында Зыряновск ауданында бірқалыпты ылғалды және облыстың қалған аудандарында осы ай үшін нормаға жуық болады деп күтілуде.

Абай облысында Аягөз ауданында атмосфералық ылғалдану жағдайы бірқалыпты құрғақ және облыстың қалған бөлігінде нормаға жуық болады деп болжануда.

Алматы облысында бірқалыпты құрғақ ылғалдану жағдайы Балқаш ауданында күтіледі, ал қалған бақылау пункттерінде нормаға жуық.

Жетісу облысында СЖИ есептеулеріне сәйкес Алакөл ауданында бірқалыпты құрғақшылық күтіледі, қалған аумақтарда орташа көпжылдық мәндерге жуық болжанады.

Жамбыл облысында бірқалыпты құрғақшылық Мойынқұм, Қордай, Жуалы, Жамбыл, Сарысу және Т.Рысқұлов ауданында, қалған аудандарда нормаға жуық болады деп күтілуде.

Түркістан облысында бірқалыпты құрғақшылық Арыс, Созақ, Қазығұрт, Түркістан, Ордабасы, Отырар, Шардара, Жетісай және Бәйдібек аудандарында және облыстың қалған аумағында нормаға жуық болады деп күтілуде.

Қызылорда облысында Арал, Қазалы, Қармақшы, Шиелі аудандарында және Қызылорда қаласының маңайында бірқалыпты құрғақ ылғалдану жағдайлары, қалған бақылау пункттерінде норма шамасында болжанады.

Павлодар облысында ылғалдану жағдайлары нормаға жуық болады деп күтілуде.

1 – Кесте

2024 жылғы шілдеге есептелген жауын-шашынның стандартталған индексінің (СЖИ) мәндері негізінде Қазақстан аумағы бойынша ылғалдану жағдайларының нақты статистикалық болжамының нәтижелері.

№	Аудан	Метеостанция	СЖИ индексі	2024 ж. шілдеге ауа райы болжамы	2024 жылдың шілде айына құрғақшылықтың нақты болжамы
<b>Солтүстік-Қазақстан облысы</b>					
1	г. Петропавловск	Петропавловск	0.03	нормадан көп	норма
2	Жамбылский	Благовещенка	0.75	нормадан көп	норма
3	Аккаинский	Смирнова	0.40	нормадан көп	норма
4	М.Жумабасва	Возвышенка	0.54	нормадан көп	норма

5	Тимирязевский	Тимирязево	0.32	нормадан көп	норма
6	Шалакынский	Сергеевка	0.79	нормадан көп	норма
7	Тайыншинский	Тайынша	0.83	нормадан көп	норма
8		Чкалова	1.53	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
9	Айыртауский	Саумалколь	0.70	нормадан көп	норма
10	Уалихановский	Кишкенеколь	1.42	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
11	Мамлютский	Мамлютка	0.92	нормадан көп	норма
12	Г.Мусрепова	Рузаевка	1.39	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
13	Есильский	Явленка	0.55	нормадан көп	норма
<b>Қостанай облысы</b>					
14	г. Аркалык	Аркалык	-0.30	нормадан төмен	норма
15		Екидин	-0.41	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
16	Амангельдинский	Амангельды	-1.84	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
17	Узункольский	Преснегорковка	-0.29	нормадан көп	норма
18	Карабалыкский	Карабалык (Комсомолец)	0.29	нормадан көп	норма
19	Мендыгаринский	Михайловка	0.84	нормадан көп	норма
20	Сарыкольский	Сарыколь (Урицкий)	0.45	нормадан көп	норма
21	Денисовский	Аршалинский	0.48	нормаға жуық	норма
22	Костанайский	Костанай	0.38	нормадан көп	норма
23		Рудный	-0.05	нормадан көп	норма
24	Б.Майлина	Тобол	-0.43	нормаға жуық	норма
25	Карасуский	Карасу	0.28	нормаға жуық	норма
26		Железнодорожный свх.	1.47	нормаға жуық	норма
27	Житикаринский	Житикара	0.64	нормаға жуық	норма
28	Аулиекольский	Кушмурун	0.65	нормаға жуық	норма
29		Диевская	-0.39	нормаға жуық	норма
30	Наурзумский	Караменды	0.39	нормаға жуық	норма
31	Камыстинский	Аралколь(Бестау)	0.87	нормаға жуық	норма
32	Джангельдинский	Торгай	-0.98	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
<b>Ақмола облысы</b>					
33	г. Кокшетау	Кокшетау	0.81	нормадан көп	норма
34	Зерендинский	Еленовка	0.03	нормадан көп	норма
35		Зеренды	1.21	нормадан көп	норма
36	Сандыктауский	Балкашино	1.42	нормадан көп	норма
37	Бурабайский	Щучинск	1.33	нормадан көп	норма
38		Бурабай	1.13	нормадан көп	норма
39	Жаксынский	Жаксы	0.85	нормаға жуық	норма
40		Кима	0.62	нормаға жуық	норма
41	Атбасарский	Атбасар	1.55	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
42	г. Степногорск	Степногорск	2.34	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
43	Аккольский	Акколь	1.05	нормадан көп	бірқалыпты ылғалды
44	Жаркаинский	Державинск	1.58	нормаға жуық	норма
45		Тасты-Талды	0.61	нормаға жуық	норма
46	Астраханский	Жалтыр	1.84	нормаға жуық	бірқалыпты ылғалды
47	Егиндыкольский	Егиндыколь	1.20	нормаға жуық	норма
48	Шортандинский	Шортанды	0.61	нормаға жуық	норма
49	Ерейментауский	Новомарковка	0.38	нормадан көп	норма
50		Ереметау	1.20	нормадан көп	норма
51	г. Астана	Астана	0.92	нормаға жуық	норма

52	Аршалынский	Аршалы	0.77	нормаға жуық	норма
53	Коргалжынский	Коргалжын	0.15	нормаға жуық	норма
<b>бірқалыпты ылғалды</b>					
54	Актогайский	Жолболды	1.05	нормадан көп	норма
55		Актогай	1.33	нормадан көп	норма
56	Аксукский	Акжол	0.16	нормадан көп	норма
57	Иртышский	Голубовка	1.27	нормадан көп	норма
58	Ертисский	Ертис	0.87	нормадан көп	норма
59	Железинский	Михайловка	1.15	нормадан көп	норма
60	Кашырский	Федоровка	1.11	нормадан көп	норма
61	Успенский	Лозовая	0.33	нормадан көп	норма
62		Успенка	0.64	нормадан көп	норма
63	Екибастузский	Екибастуз	1.29	нормадан көп	норма
64	г.Павлодар	Павлодар	1.51	нормадан көп	норма
65	г. Аксу	Аксу	0.97	нормадан көп	норма
66	Шарбақтинский	Шарбақты	0.28	нормадан көп	норма
67		Шалдай	1.57	нормадан көп	норма
68	Майский	Коктобе	0.77	нормадан көп	норма
69	Баянауылский	Баянаул	0.23	нормадан көп	норма
<b>Батыс-Қазақстан облысы</b>					
70	Бурлинский	Ақсай	1.02	нормаға жуық	норма
71	Теректинский	Анката	-0.98	нормаға жуық	норма
72	Казталовский	Казталовка	-1.07	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
73		Жалпақтал	-0.46	нормадан төмен	норма
74	Жаныбекский	Жанибек	-1.29	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
75		Жанақазан	0.48	нормадан төмен	норма
76	Джангельдинский	Джангала	-0.28	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
77	Зеленовский	Январцево	-0.34	нормаға жуық	норма
78	Таскалинский	Каменка	0.72	нормаға жуық	норма
79	г.Уральск	Уральск	0.07	нормаға жуық	норма
80	Чингирлауский	Чингирлау	1.35	нормаға жуық	норма
81	Сырымский	Джамбейты	0.05	нормадан төмен	норма
82	Ақжайықский	Чапаево	1.16	нормадан төмен	норма
83		Тайпак	0.29	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
84	Каратюбинский	Каратюба	0.45	нормадан төмен	норма
85	Бокей-Ординский	Урда	0.17	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
<b>Ақтөбе облысы</b>					
86	г. Ақтөбе	Ақтөбе	0.12	нормаға жуық	норма
87	Айтекебиский	Карабугак	1.23	нормаға жуық	норма
88		Баскудук	0.84	нормаға жуық	норма
89		Комсомольское	0.65	нормаға жуық	норма
90	Шалқарский	Аякқум	0.17	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
91		Шалқар	0.45	нормадан төмен	норма
92	Алгинский	Ильинский	0.52	нормаға жуық	норма
93		Токмансай	1.10	нормаға жуық	норма
94	Байганинский	Карауылкельды	0.28	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
95	Кобдинский	Красноярская	1.03	нормаға жуық	норма
96		Новоалексеевка	0.52	нормаға жуық	норма
97	Мартуковский	Родниковка	0.87	нормаға жуық	норма
98	Каргалинский	Кос-Истек	0.56	нормаға жуық	норма
99		Степное	0.00	нормаға жуық	норма

100	Мугалжарский	Жагабулак	1.06	нормадан төмен	норма
101		Мугоджарское	1.67	нормадан төмен	норма
102		Эмба	0.84	нормадан төмен	норма
103	Иргизский	Иргиз	-0.09	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
104	Уилский	Уил	0.45	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
105	Хромтауский	Новороссийское	0.57	нормаға жуық	норма
106	Темирский	Темир	0.15	нормадан төмен	норма
<b>Атырау облысы</b>					
107	Курмангазинский	Новый Уштоган	0.15	нормадан төмен	норма
108		Ганюшкино	-0.03	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
109	Махамбетский	Махамбет	0.78	нормадан төмен	норма
110	Макатский	Макат	0.32	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
111	г. Атырау	Атырау	0.64	нормадан төмен	норма
112	Исатайский	Исатай	0.41	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
113	Дамбинский	Пешной	0.08	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
114	г. Кульсары	Кульсары	0.13	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
115	Кзылкогинский	Карабау	0.30	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
116		Сагиз	0.27	нормадан төмен	норма
<b>Маңғыстау облысы</b>					
117	Бейнеуский	Опорная	1.27	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
118		Сам	0.76	нормадан төмен	норма
119		Бейнеу	0.77	нормадан төмен	норма
120	Тюб-Караганский	Кулалы остров	0.84	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
121		Форт-Шевченко	1.05	нормадан төмен	норма
122	Мангистауский	Кызан	0.45	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
123		Тущибек	0.45	нормадан төмен	норма
124		Сай - Утес	1.01	нормадан төмен	норма
125	г. Актау	Актау	0.64	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
126	г. Жанаозен	Жана- Озен	0.70	нормадан төмен	норма
127	Каракиянский	Аккудук	-0.62	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
<b>Қарағанды облысы</b>					
128	Актогайский	Балкаш	-1.03	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
129		Бектауата	0.24	нормаға жуық	норма
130		Сарышаган	-0.19	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
131		Актогай	0.28	нормаға жуық	норма
132	Бухар-Жырауский	Караганда СХОС	0.38	нормаға жуық	норма
133		Корнеевка	0.83	нормаға жуық	норма
134	Осакаровский	Родниковское	0.48	нормаға жуық	норма
135		Осакаровка	0.91	нормаға жуық	норма
136	Нуринский	Баршино	0.91	нормаға жуық	норма
137		Киевка	0.33	нормаға жуық	норма
138		Шубарколь	-0.55	нормаға жуық	норма
139		Кертинды	0.65	нормаға жуық	норма
140	г. Темиртау	Темиртау	0.01	нормаға жуық	норма
141	г. Караганда	Караганда	1.05	нормаға жуық	норма
142	Каркаралынский	Бесоба	-0.05	нормаға жуық	норма
143		Каркаралы	0.30	нормаға жуық	норма
144		Егендыбулак	0.48	нормаға жуық	норма
145	Шетский	Жарык	0.27	нормаға жуық	норма
146		Аксу-Аюлы	0.34	нормаға жуық	норма
147		Мойынты	-0.88	нормадан төмен	норма
148		Кызылтау	-0.12	нормаға жуық	норма

149		Акадыр	-0.15	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
<b>Ұлытау облысы</b>					
150	Улытауский	Жезказган	-0.46	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
151		Жетықонур	-0.07	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
152		Улытау	0.22	нормадан төмен	норма
153		Карсақбай	-0.82	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
154	Жанаарқинский	Жана-Арка	0.00	нормадан төмен	норма
155		Кзылжар	-0.38	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
<b>Шығыс-Қазақстан облысы</b>					
156	Алтай	Зыряновск	0.78	нормадан көп	норма
157	Шемонаихинский	Шемонаиха	0.37	нормадан көп	норма
158		Первомайское	-0.46	нормадан көп	норма
159	Глубоковский	Секисовка	0.57	нормадан көп	норма
160		Глубокое	0.57	нормадан көп	норма
161		Риддер	-0.57	нормадан көп	норма
162	Уланский	Таврия	0.71	нормадан көп	норма
163		Касыма Кайсенова	0.37	нормадан көп	норма
164	г.Усть-Каменогорск	Усть-Каменогорск	0.09	нормадан көп	норма
165		Усть-Каменогорск (Согра)	0.59	нормадан көп	норма
166	Зайсанский	Зайсан	0.50	нормадан көп	норма
167		Карабулак	-0.75	нормадан көп	норма
168	Зыряновский	Селезневка	1.24	нормадан көп	умеренно влажно
169	Самарский	Самарка	0.27	нормадан көп	норма
170	Катон-Карагайский	Улкен-Нарын	1.25	нормадан көп	норма
171		Катон-Карагай	0.30	нормадан көп	норма
172	Куршимский	Куршим	0.81	нормадан көп	норма
173		Заповед. Маркаколь	0.28	нормадан көп	норма
174		Теректы	0.38	нормадан көп	норма
175		Боран	0.15	нормадан көп	норма
176	Тарбагатайский	Ақжар	0.27	нормадан көп	норма
177		Тугул	0.71	нормадан көп	норма
<b>Абай облысы</b>					
178	Аягозский	Баршатас	0.32	нормаға жуық	норма
179		Актогай	0.41	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
180		Аягоз	0.09	нормаға жуық	норма
181	Абайский	Карауыл	1.00	нормадан көп	норма
182		Аксуат	1.13	нормадан көп	норма
183	Бескарагайский	Семиярка	0.69	нормадан көп	норма
184		Курчатов	0.36	нормадан көп	норма
185		Новониколаевка	1.12	нормадан көп	норма
186	Бородулихинский	Дмитриевка	-0.06	нормадан көп	норма
187	г.Семей	Семипалатинск	0.86	нормадан көп	норма
188		Кайнар	-0.43	нормаға жуық	норма
189	Жарминский	Шалабай	0.06	нормадан көп	норма
190		Шар	-0.46	нормадан көп	норма
191		Жалғызтобе	0.09	нормадан көп	норма
192	Кокпектинский	Кокпекты	0.20	нормадан көп	норма
193	Уржарский	Уржар	0.29	нормаға жуық	норма
194		Бахты	-0.05	нормаға жуық	норма
<b>Алматы облысы</b>					
195	Балхашский	Аул4	0.13	нормадан төмен	норма



196		Баканас	0.02	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
197		Куйган	0.43	нормадан төмен	норма
198	Бостандықский	Алматы	0.47	нормаға жуық	норма
199	Турксибский	Алматы АМЦ	-0.12	нормаға жуық	норма
200	Илийский	Илийский	-0.41	нормаға жуық	норма
201		Айдарлы	-0.23	нормадан төмен	норма
202	Жамбылский	Аксенгир	-0.17	нормадан төмен	норма
203		Узынағаш	0.50	нормаға жуық	норма
204	Медеуский	Шымбулак	0.03	нормаға жуық	норма
205	Талғарский	Каменское плато	0.43	нормаға жуық	норма
206		Мынжилки	0.24	нормаға жуық	норма
207	Карасайский	о. Улькен Алматы	0.04	нормаға жуық	норма
208		Есик	0.19	нормаға жуық	норма
209	Енбекшиказахский	Шелек	0.46	нормаға жуық	норма
210		Жаланап	0.19	нормаға жуық	норма
211	Кегенский	Кеген	0.38	нормаға жуық	норма
212	Уйгурский	Қырғызсай	0.23	нормаға жуық	норма
213	Райымбекский	Нарынқол	0.40	нормаға жуық	норма
<b>Жетісу облысы</b>					
214		Ушарал	0.07	нормаға жуық	норма
215	Алакольский	Лепси	-0.28	нормаға жуық	норма
216		Алаколь	0.20	нормаға жуық	норма
217		Жаланапшколь	-2.21	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
218	Каратальский	Ақжар	0.50	нормадан төмен	норма
219		Уштөбе	0.20	нормадан төмен	норма
220	Ақсуский	Жансугуров	0.32	нормаға жуық	норма
221	Сарқанский	Сарқанд	0.17	нормаға жуық	норма
222	Панфиловский	Жаркент	0.77	нормаға жуық	норма
223		Қоғалы	0.18	нормаға жуық	норма
224	Кербулакский	Қарашоқы	0.18	нормаға жуық	норма
225	Ескельдинский	Текели	-0.40	нормаға жуық	норма
<b>Жамбыл облысы</b>					
226	Мойынқумский	Ақбақай	-1.13	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
227		Чиганак	1.01	нормадан төмен	норма
228	Қордайский	Бериктас	1.16	нормадан төмен	норма
229		Қордай	-0.98	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
230	Жуалынский	Ынтымақ	-0.59	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
231	Жамбылский	Тараз	-0.46	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
232	Т. Рыскуловский	Қулан	-0.13	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
233	Меркенский	Мерке	-0.12	нормаға жуық	норма
234	Сарысуский	Саудақент	-0.78	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
<b>Түркістан облысы</b>					
235	Арысский	Байыркүм	1.01	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
236	Сузакский	Тасты	0.61	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
237	Қазығұртский	Қазығұрт	0.90	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
238	Қаратауский	Шымкент	0.69	нормаға жуық	норма
239	Түркістанский	Түркістан	0.84	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
240	Ордабасинский	Бугуңь	-0.12	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
241	Отрарский	Шаульдер	0.25	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
242		Тасарық	0.59	нормаға жуық	норма
243	Толібийский	Шуылдақ	0.58	нормаға жуық	норма
244	Шардаринский	Шардара	0.51	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ

245	Сарыагашский	Келес-устье	0.64	нормаға жуық	норма
246	Жетысайский	Жетысай	0.80	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
247	Тюлькубасский	Т. Рыскулова	0.46	нормаға жуық	норма
248	Байдибекский	им.П.Кожаметова	0.44	нормаға жуық	бірқалыпты құрғақ
<b>Қызылорда облысы</b>					
249	Аральский	Арал тенизи	0.83	нормадан төмен	норма
250		Куланды	0.07	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
251	Казалинский	Казалы	1.00	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
252	Кармакшинский	Жосалы	-0.65	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
253		Ширик-Рабат	0.17	нормадан төмен	норма
254	г.Кызылорда	Кызылорда	1.43	нормадан төмен	норма
255		Тасбогет	0.12	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ
256	Шиилийский	Шиели	0.97	нормадан төмен	бірқалыпты құрғақ

\* Ескерту: ЖСИ мәндері бойынша ылғалдану жағдайларының классификациясы

ЖСИ мәні	Ылғалдану жағдайы
2,0 және одан жоғары	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 жоғары	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*