

**«Қазгидромет» шаруашылық
жүргізу құқығындығы
республикалық мемлекеттік
кәсіпорны Маңғыстау облысы
бойынша филиалы**

Қазақстан Республикасы 010000, Ақтау қ.,
1 шағын аудан *

**Республиканское государственное
предприятие на праве
хозяйственного ведения
«Казгидромет» филиал по
Мангистауской области**

Республика Казахстан 010000, г.Ақтау, 1
микрарайон *

01.04.2025 №ЗТ-2025-01031112

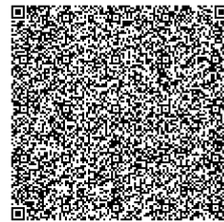
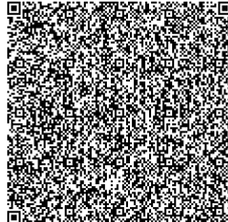
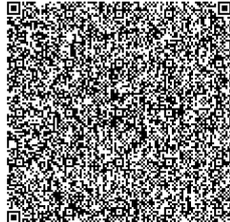
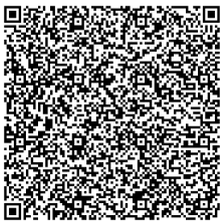
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Казахский научно-
исследовательский геологоразведочный
нефтяной институт"

На №ЗТ-2025-01031112 от 1 апреля 2025 года

Филиал РГП «Казгидромет» по Мангистауской области согласно Вашего запроса исх.№Р-06-25 /226 от 01.04.2025 года, предоставляет метеорологическую информацию за 2024г. Приложение - 7л.

"Қазгидромет" РМК Маңғыстау облысы
бойынша филиал директоры

ТУЛЕУГАЛИЕВА АЙГУЛЬ БОРИСОВНА



Орындаушы

ДЖАРЫЛГАПОВА АЙДЫН МУХАММЕДИЯРОВНА

тел.: 7072297405

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

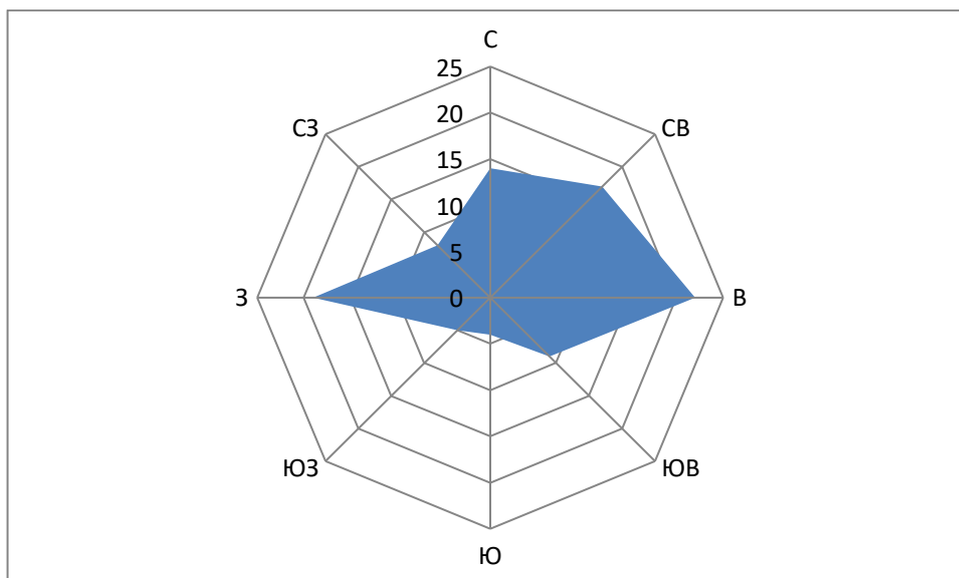
Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Метеорологические данные по МС Тущыбек за 2024г.

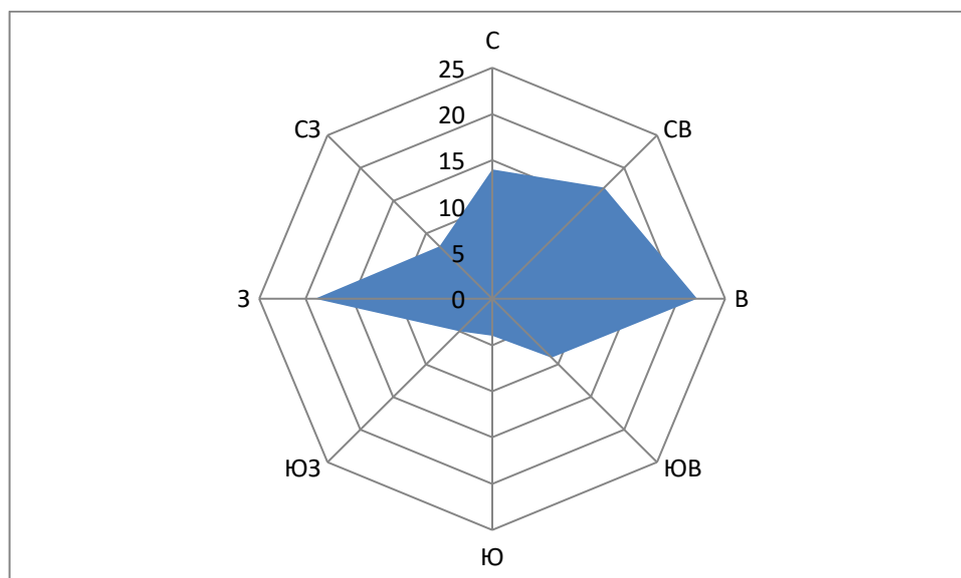
Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам (роза ветров) за 2024 год, %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
21	18	23	5	3	9	11	10	0



Месяц	Температура воздуха, °С			Скорость ветра, м/с		Влажность воздуха, %	Количество осадков, мм	Атмосферное давление, [гПа] Средн. за месяц
	мин	макс	сред	сред	макс			
январь	-13,7	10,4	-2,1	5	20	89	5,4	1021,2
февраль	-11,2	18,4	0,3	4	20	72	8,4	1024,4
март	-6,4	18,2	4,3	5	16	66	15,0	1020,2
апрель	5,5	32,6	17,5	4	18	40	1,2	1018,5
май	6,5	35,4	16,6	6	18	55	59,6	1015,2
июнь	16,2	39,2	27,0	4	16	42	12,7	1010,7
июль	16,8	40,2	28,1	4	16	38	1,8	1008,1
август	13,8	40,6	26,7	4	16	35	5,2	1011,5
сентябрь	10,0	35,2	20,9	5	18	29	2,8	1019,4
октябрь	-1,5	27,4	7,8	4	12	61	34,8	1020,5
ноябрь	-2,6	16,6	5,2	4	20	83	38,7	1022,7
декабрь	-8,4	5,8	0,6	5	20	86	15,9	1025,7

Метеорологические данные по МС Бейнеу за 2024г.

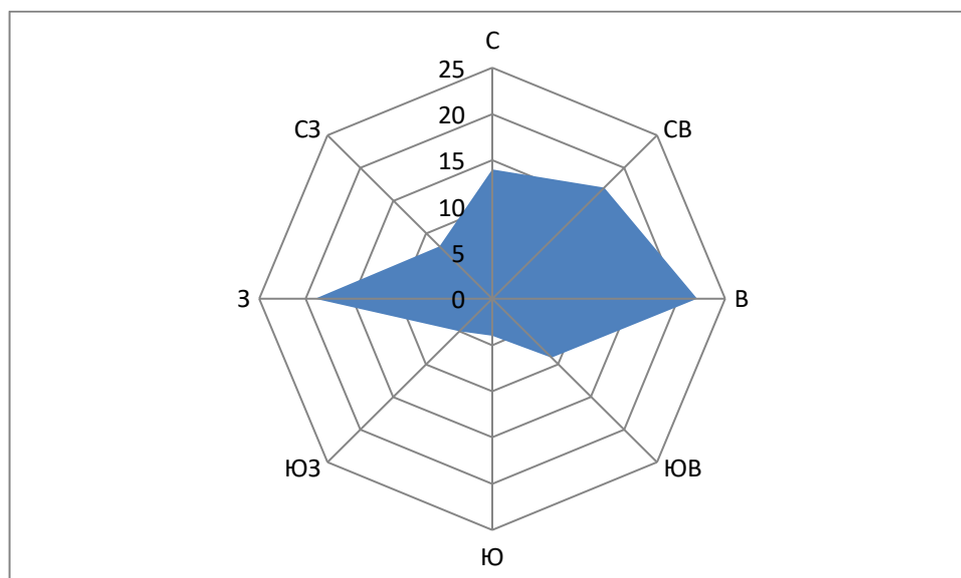
Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам (роза ветров) за 2024 год, %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
5	11	20	18	5	10	15	10	6



Месяц	Температура воздуха, °С			Скорость ветра, м/с		Влажность воздуха, %	Количество осадков, мм	Атмосферное давление, [гПа] Средн. за месяц
	мин	макс	сред	сред	макс			
январь	-16,4	6,2	-4,6	5	17	88	6,6	1021,0
февраль	-14,7	14,8	-1,5	4	18	70	0,0	1024,6
март	-7,9	18,0	4,0	4	18	70	18,3	1019,9
апрель	1,6	32,5	17,7	4	14	43	1,6	1018,0
май	7,1	35,1	18,0	5	19	50	44,1	1014,3
июнь	17,1	42,9	28,5	4	14	37	25,4	1009,4
июль	16,2	40,0	29,2	4	14	34	0,0	1006,1
август	13,8	43,3	27,3	4	14	33	7,9	1010,4
сентябрь	6,3	30,6	23,3	4	14	33	7,2	1020,8
октябрь	-4,8	29,4	11,3	4	14	62	14,3	1018,9
ноябрь	-5,8	20,3	3,3	5	17	86	30,8	1022,5
декабрь	-11,7	4,2	-3,2	4	14	83	11,8	1026,5

Метеорологические данные по МС Сам за 2024г.

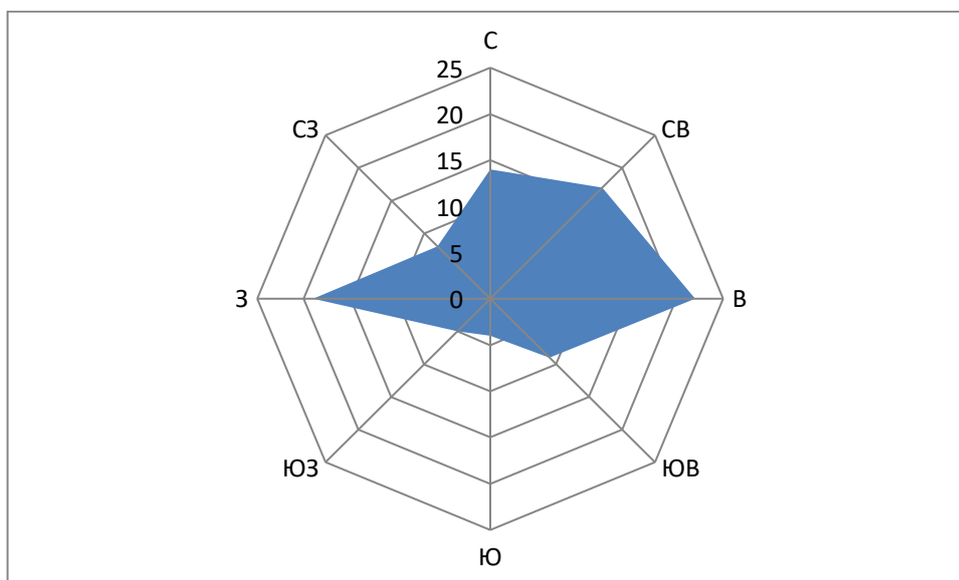
Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам (роза ветров) за 2024 год, %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
11	18	20	9	7	11	15	9	0



Месяц	Температура воздуха, °С			Скорость ветра, м/с		Влажность воздуха, %	Количество осадков, мм	Атмосферное давление, [гПа] Средн. за месяц
	мин	макс	сред	сред	макс			
январь	-22,7	5,4	-6,1	5	18	90	10,8	1020,3
февраль	-16,7	14,2	-3,0	5	18	77	1,1	1025,4
март	-10,0	19,7	3,1	5	18	77	25,6	1020,0
апрель	0,3	31,8	16,6	4	18	52	4,7	1018,5
май	5,3	35,6	17,4	5	19	55	37,9	1014,7
июнь	14,9	42,2	28,0	5	19	40	25,2	1010,0
июль	14,8	39,3	28,1	5	19	36	0,7	1006,2
август	14,1	42,5	26,5	4	15	34	9,6	1010,6
сентябрь	4,0	31,1	18,1	4	14	37	8,9	1021,5
октябрь	-4,2	29,1	10,4	4	14	65	7,9	1019,4
ноябрь	-7,6	19,7	2,3	4	21	89	27,5	1023,4
декабрь	-14,7	3,8	-4,7	4	16	89	15,2	1027,5

Метеорологические данные по ГМС Актау за 2024г.

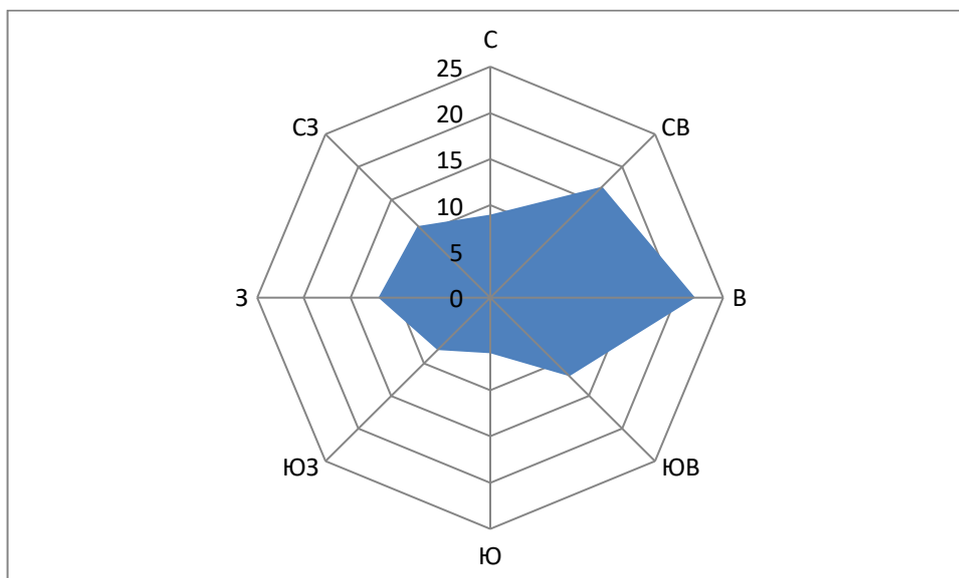
Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам (роза ветров) за 2024 год, %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
14	17	22	9	4	5	19	8	2



Месяц	Температура воздуха, °С			Скорость ветра, м/с		Влажность воздуха, %	Количество осадков, мм	Атмосферное давление, [гПа] Средн. за месяц
	мин	макс	сред	сред	макс			
январь	-9,9	11,5	0,7	5	19	81	14,6	1020,0
февраль	-10,0	19,1	2,0	4	23	76	11,0	1023,3
март	-5,5	16,4	5,9	4	15	73	34,8	1019,2
апрель	4,8	30,7	16,2	3	16	60	1,0	1017,5
май	9,2	32,4	17,5	4	16	69	51,4	1014,4
июнь	18,3	37,6	25,3	3	18	72	1,6	1010,4
июль	15,5	42,2	26,7	3	14	57	6,4	1008,2
август	15,9	37,7	26,4	3	14	54	0,7	1011,1
сентябрь	9,0	35,5	22,2	4	16	39	1,4	1018,0
октябрь	-0,3	27,4	13,4	3	14	71	26,2	1019,1
ноябрь	-0,7	19,4	8	4	24	81	27,5	1021,5
декабрь	-5,9	10,4	2,2	5	19	82	27,2	1024,2

Метеорологические данные по МС Кызан за 2024г.

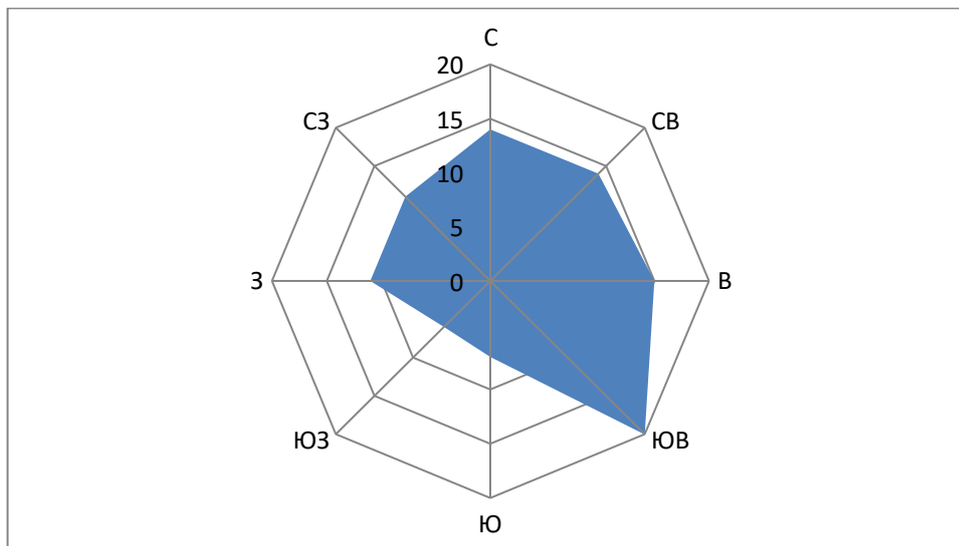
Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам (роза ветров) за 2024 год, %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
9	17	22	12	6	8	12	11	3



Месяц	Температура воздуха, °С			Скорость ветра, м/с		Влажность воздуха, %	Количество осадков, мм
	мин	макс	сред	сред	макс		
январь	-14,3	10,1	-2,5	4	14	79	8,7
февраль	-11,4	16,6	0,3	4	21	68	0,6
март	-7,0	18,6	4,5	5	19	67	14,2
апрель	4,8	32,7	18,3	4	18	45	1,2
май	7,0	36,0	18,1	4	19	55	56,7
июнь	17,9	42,6	28,3	4	14	43	6,4
июль	17,1	42,2	29,2	3	15	41	0,6
август	16,3	41,0	27,7	3	12	39	0,5
сентябрь	5,1	33,6	20,5	4	19	32	0,8
октябрь	-1,9	29,8	11,8	4	15	59	24,0
ноябрь	-4,0	19,2	4,9	4	16	75	32,0
декабрь	-7,8	7,0	-0,8	4	17	77	5,8

Метеорологические данные по ГМС Форт - Шевченко за 2024г.

Повторяемость направлений ветра и штилей по 8 румбам (роза ветров) за 2024 год, %								
С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
14	14	15	20	7	6	11	10	3



Месяц 2024г.	по данным ГМС Форт-Шевченко				
	Температура воздуха, °С			Скорость ветра, м/с	
	Мин.	Макс.	Средн.	Сред.	Макс. порыв
1	-9,7	9,2	0,2	5	19
2	-7,4	19,0	2,4	4	20
3	-4,7	13,3	5,4	4	19
4	4,4	30,9	17,0	4	19
5	9,8	32,8	17,4	5	19
6	17,7	35,7	25,7	4	19
7	19,0	38,4	28,1	3	18
8	19,3	35,0	27,2	4	19
9	13,4	35,6	22,6	6	19
10	3,4	26,2	13,4	4	13
11	1,2	16,8	7,7	5	23
12	-3,8	9,1	1,9	5	19

Среднегодовая температура **+14,1°С**.

Максимальная температура воздуха самого жаркого месяца: **+38,4°С (июль)**.

Минимальная температура воздуха самого холодного месяца: **-9,7°С (январь)**.

Годовое количество осадков: **161,8 мм**.

МС	Скорость ветра, повторяемость превышения который за год составляет 5%
Актау	9
Форт-Шевченко	14
Бейнеу	9
Кулалы	10
Тущыбек	10
Кызан	9
Сам	8

Примечание: Расчетные параметры по пунктам :

- коэффициент, зависящий от стратификации;
- коэффициент рельефа местности

не входят в перечень продукции Государственного климатического кадастра (ссылка: <https://adilet.zan.kz/rus/docs/V2100023921>)

- Филиал РГП «Казгидромет» по Мангистауской области сообщает Вам, что в Планах наблюдений филиала РГП «Казгидромет» по Мангистауской области не предусмотрен мониторинг атмосферного воздуха в Тупкараганском, Мунайлинском, Каракиянском, Мангистауском районах.

Учитывая вышеизложенное, РГП «Казгидромет» не может предоставить информацию по фоновым концентрациям загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по перечисленным районам Мангистауской области.

А также сообщает Вам, что справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе по г.Актау, г.Жанаозен, п.Бейнеу согласно данным стационарных постов предоставляются в открытом доступе на сайте РГП «Казгидромет» www.kazhydromet.kz.

Исп.: Джарылгапова А.

