

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 марта 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	11.03	12.03	13.03	14.03	15.03	16.03	17.03	18.03	19.03	20.03	Условные обозначения
ЗКО	Н з, с ** Д с, в, ю *** с, в, ю ≡, ~ <u>-1-6 ю +2</u> -7-12 ю -3	Н в ** Д с ** с, з ≡, ~ <u>-3+2 ю +5</u> -10-15 ю -5	с, в * с, з ≡ <u>-3+2 ю +5</u> -7-12 ю -3	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -10-15 ю -5	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -7-12 в -15	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -5-10 в -13	ю, з ***, ~ ю, з 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -2-7	Н *** Д ** Н с ~ 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	Н *** Д ** Н с ~ 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	в пол. ***, ~ з ≡ в пол. 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 в +3	• - небол. дождь •• - дождь ••• - сильн. дождь •• R – кратковрем. дождь с грозой *** - осадки •••• - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег ***- сильный снег *↑ → метель снег ↑ → - метель ↑↑ → - сильн метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R- гроза S- пыльная буря ••• - осадки ( ) - местами [ ] - в горных, предгорных районах ∇ - шквал Усиление ветра с 15-20 м/с З - западный, СЗ - северо- западный, С - северный, СВ - северо- восточный, В - восточный, ЮВ – юго- восточный, Ю – южный, ЮЗ – юго-западный р-не Ж – район Жаланашколь р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С Вр. – времени с-север ю-юг з-запад в-восток св- северо-восток юз- юго-запад сз-северо-запад ц-центр
Атырауская	Н з, с ** Д з, с *** с, ю, в ≡, ~ Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+1+6 с -2</u> -1-6	св * з, ю ≡, ~ <u>0,-5 ю +3</u> -5-10	Б/о з, ю ≡, ~ <u>-2+3</u> -5-10	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> -5-10	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -2-7	Б/о <u>+5+10</u> 0,-5	з пол. •• з пол. 15-20 м/с <u>+5+10</u> -2+3	•• 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,+5	•• ю, з *** 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> 0,+5	ю, в •• з ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -2+3	
Мангистауская	Н ю в •• Д с, в •• Н и У с, в ≡ <u>+6+11</u> -2+3 св -6	Д св *• з ≡ <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о з ≡ <u>+2+7 св 0°</u> -2-7	Б/о <u>+2+7 ю +10</u> -2-7	Б/о <u>+5+10</u> -3+2	Б/о в 15-23 м/с <u>+8+13</u> 0,+5	•• в 15-23 м/с <u>+8+13</u> +2+7	•• в 15-23 м/с <u>+8+13</u> +2+7	•• вр. ••• 15-20 м/с <u>+8+13 с, з +5</u> +2+7	в пол. •• з ≡ в пол. 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,+5	
Актюбинская	Н с, з * Д с, з, ю *** Н и У с, з, ю ≡ <u>-1-3 ю +4</u> -10-15 ю -3	** ↓→ з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 ю +2</u> -5-10 ю -2	св * з, с, в 15-20 м/с <u>-2-7 ю +2</u> -12-17 ю -8	Б/о <u>-2-7 ю +2</u> -12-17 ю -8	Б/о <u>0,-5 ю +5</u> -12-17 ю -8	Б/о <u>0,+5 ю +8</u> -10-15 ю -5	Б/о ю 15-23 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -8-13 ю -5	Н с, з ** Д с, з •• с, з 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> -3-8 ю 0°	Н с *** Д ю, з •• Н с ~ 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> 0,-5 ю +3	Н *** Д •• Н с ~ ≡ 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5 ю +3	
Костанайская	Н в, ю **, ↓→ с * з, ю ≡ Н ю 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -9-14 с -17	** ↓→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -10-15 ю -5	с, в, ю **, ↓→ с, в, ю 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18 ю -8	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>0,-5</u> -13-18	с **, ↓→ с 15-20 м/с <u>0,-5</u> -13-18	Б/о <u>-3+2</u> -10-15	Б/о <u>-3+2</u> -10-15	Б/о <u>0,+5</u> -7-12	Д с, з ***, ~ Д с, з 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8 ю 0°	Н *** Д ••*, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю +3	
Акмолинская	Н з, с ** ю *, ↓→ Д ю, в *, ↓→, ~, з, ю ≡ с, в 15-20 м/с <u>-3-8</u> -7-12	** ↓→ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -10-15 з -5	Н **, ↓→ Д с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18 в -10	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18	с, в *, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18	Н с пол. *, ↓→ Д с пол. •*, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -10-15	Н в *, ↓→ Д в •*, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -10-15	Б/о <u>-1+4</u> -10-15	Б/о <u>-1+4</u> -5-10	з пол. ••*, ~ з пол. 15-20 м/с <u>-1+4</u> 0,-5 в -8	
СКО	Н ** Д ю * ю ↓→ Н и У з ≡ Д ю 15-20 м/с <u>-4-9</u> -10-15	** ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 ю -5	** ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18 в -10	*, ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18 с -10	*, ↓→ 15-20 м/с <u>-2-7</u> -13-18 с -10	Н * Д •*, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -10-15 с -5	Б/о <u>-3+2</u> -10-15 с -5	Б/о <u>-1+4</u> -10-15 с -5	Б/о <u>-1+4</u> -5-10	с, з •*, ↓→ с, з 15-20 м/с <u>-1+4</u> 0,-5	
Павлодарская	з, с, в ••, ~ Д з, с, в 15-20 м/с <u>-4+1</u> -2-7 с 10	Д ••• з, ю ••••, ↓→ з, ю 15-20 м/с <u>-3+2</u> -8-13	Н ** с, в *** ↓→ Д с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>-1-6</u> -5-10 з -13	с, з *, ↓→ с, з 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15	с, з *, ↓→ с, з 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15	Д *, ↓→ Д 15-20 м/с <u>0,-5</u> -8-13	Н *, ↓→ Д ••*, ~ 15-20 м/с <u>-3+2</u> -5-10	Б/о <u>-3+2</u> -8-13	Б/о <u>-1+4</u> -5-10	Б/о <u>-1+4</u> -3-8	
Улытау	з, с ••, ~, ↓→ с 15-20 м/с <u>-3+2</u> -2-7	•••, ~ в ≡ 15-20 м/с <u>-2+3</u> -2-7	с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	с *, ↓→ с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15	Б/о <u>-2-7</u> -10-15	Б/о <u>0,-5</u> -10-15	Б/о <u>-3+2 ю +5</u> -5-10	Д ю, з •• Д ю, з 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -3-8	Н ю, з ••• Д ю, з •• 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	•••, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю +3	
Карагандинская	з, с •••, ~, ↓→ в 15-20 м/с <u>0,-5 ю +3</u> 0,-5 в -8	Н с, з, ю ••• Д ••• с, в, ц ••••, ~ с, з, ю 15-20 м/с <u>-2+3 ю +6</u> -5-10 св -13 ю 0°	Н ** с, в *** ↓→ Д с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -5-10 св -13 ю 0°	с *, ↓→ с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 ю -5	с *, ↓→ с 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15	Б/о <u>-2-7</u> -10-15	Б/о <u>0,-5</u> -10-15	Б/о <u>-2+3</u> -5-10 в -13	Б/о <u>0,+5</u> -3-8 в -11	Д з ••• Д з 15-20 м/с <u>0,+5 ю +8</u> -3-8	
Абай	с, в, ю •••, ~ Н и У ю ≡ Д з, с, ц 15-20 м/с <u>+2+7</u> -4+1 в -8-13	Н ю **, ↓→ Д •••, ~ с, з, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -7-12 св -15	Н ** с, в *** ↓→ Д с, в **, ↓→ с, в 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -2-7 св -10	сз, ю в *, ↓→ сз, ю в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10 с, в -13	сз, ю в *, ↓→ сз, ю в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -7-12 с, в -15	Д з *, ↓→ Д з 15-20 м/с <u>0,-5</u> -10-15	с пол. *, ↓→ с пол. 15-20 м/с <u>0,-5</u> -10-15 с -5	Б/о <u>0,-5</u> -8-13	Б/о <u>-2+3</u> -5-10	Б/о <u>-2+3 ю +6</u> -2-7	

<b>ВКО</b>	с, в, ю <b>•••</b> , ~ Н и У в ≡ Д с 15-20 м/с <u>+2+7 в -2</u> -4+1 с, в -9-14	Д з, ю <b>•••</b> , ~ з, ю 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -7-12 св -15	<b>•••</b> с, в <b>•••</b> , ↓→, ~ с, з, в 15-20 м/с <u>0,-5 в -8</u> -2-7 св -10	в <b>••</b> , ↓→ в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -5-10	в <b>••</b> , ↓→ в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15	в <b>••</b> , ↓→ в 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15	с, з <b>*</b> , ↓→ с, з 15-20 м/с <u>-2-7</u> -10-15 с -5	с, в <b>*</b> , ↓→ с, в 15-20 м/с <u>0,-5</u> -8-13	Б/о <u>-2+3</u> -8-13	Б/о <u>-2+3</u> -5-10	п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
<b>К-ординская</b>	Д ю, ц <b>••</b> ю, ц ≡ <u>+8+13 с +4 ю +16</u> 0,-5 ю +4	<b>•••</b> с, з, в 15-20 м/с <u>+5+10 с 0°</u> 0,+5	с, в <b>•••</b> , ~ с, з, в 15-20 м/с <u>0,+5</u> -1-6	Б/о <u>0,+5</u> -1-6 с -10	Б/о <u>0,+5</u> -2-7 с -10	Б/о <u>+2+7</u> 0,-5 с -8	Б/о <u>+5+10</u> -3+2	Д с, з <b>•</b> <u>+10+15</u> -3+2	з пол. <b>••</b> , R з пол. 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	з пол. <b>••</b> , R з пол. 15-20 м/с <u>+10+15</u> +2+7	
<b>Туркестанская</b>	Б/о <u>+15+20 с +10</u> +2+7 с -1	<b>••</b> ю [ <b>•••</b> , R] 15-20 м/с <u>+7+12 с +3</u> +5+10 с +2	ю [ <b>••••</b> , ≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>0,+5</u> 0,-5	ю [ <b>••••</b> ] ю [15-20 м/с] <u>0,+5</u> 0,-5 с [-8]	Б/о <u>+2+7 с [-11]</u> -2-7 с [-10]	Б/о <u>+5+10 с [+2]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о <u>+8+13 с [+5]</u> -3+2 с [-6]	Б/о <u>+10+15 с [+7]</u> -3+2 с [-6]	Б/о <u>+15+20 с [+12]</u> 0,+5 с [-3]	з <b>••</b> , R з 15-20 м/с <u>+15+20 с [+12]</u> +3+8 с [0°]	
<b>Жамбылская</b>	Н [ <b>•••</b> ] ю [≡] Д юз, св [15-20 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> -2+3 с [-5]	<b>••</b> Д ю [ <b>•••</b> , R] ю [≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+10+15 с +7</u> +1+6	ю [ <b>•••</b> Н вр. <b>••••</b> ] ю [≡] юз, св [15-20 м/с] <u>0,+5</u> 0,-5	ю [ <b>••</b> , ↓→] ю [15-20 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -2-7 с [-10]	Б/о <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>0,-5 с [-8]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>0,+5 с [-3]</u> -5-10 с [-13]	Б/о <u>+3+8 с [0°]</u> -2-7 с [-10]	Б/о <u>+8+13 с [+5]</u> -3+2 с [-7]	Б/о <u>+10+15 с [+7]</u> 0,-5 с [-5]	
<b>Алматинская</b>	Н и У ю, ц [ <b>•••</b> , ≡] <u>+10+15 [0,+5]</u> 0,+5 [-3-8]	Н з, ю [ <b>•••</b> , ≡] Д <b>••</b> ю [ <b>•••</b> , R] ю [≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>+13+18 [+8]</u> 0,+5 [-3-8]	<b>•••</b> ю [ <b>••••</b> ] ю [≡, ~] ю [15-20 м/с] <u>0,+5 [-3]</u> 0,-5 [-5-10]	Н <b>••</b> Д <b>••••</b> [ <b>••••</b> ] ↓→ 15-20 м/с <u>-3+2 с [-6]</u> -3-8 с [-12]	Н ю [ <b>••</b> , ↓→] Н ю [15-20 м/с] <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>+3+8 с [0°]</u> -2-7 с [-12]	Б/о <u>+8+13 с [+5]</u> 0,-5 с [-8]	Б/о <u>+10+15 с [+7]</u> -3+2 с [-6]	
<b>Жетісу</b>	Н ю, ц [ <b>••</b> , ≡] в р-не А 15-20 м/с <u>+10+15 с [+5]</u> 0,+5 с [-5]	Д з, ю <b>••</b> , R в [≡] в р-не А 17-25 м/с <u>+13+18 с [+8]</u> -3+2 [-3-8]	<b>•••</b> ц [ <b>••••</b> ], ~ [≡] в р-не А 17-25 м/с <u>0,+5 [-3]</u> -3+2 [-3-8]	Н <b>••</b> Д <b>••••</b> [ <b>••••</b> ] ↓→ 15-20 м/с <u>0,+5 [-3]</u> 0,-5 [-8]	Н [ <b>••</b> , ↓→] Н [15-20 м/с] <u>-3+2 [-6]</u> -3-8 [-12]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>-3+2 с [-6]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>+3+8 [0°]</u> -5-10 с [-15]	Б/о <u>+8+13 с [+5]</u> -2-7 с [-10]	Б/о <u>+10+15 с [+7]</u> 0,-5 с [-8]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Азилкыясова Л., Сагадиева М.  
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП: Васюкова О.  
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395  
от 10.03.2024г.