

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 апрель 2023 года

Области Дата	11.04	12.04	13.04	14.04	15.04	16.04	17.04	18.04	19.04	20.04	Условные обозначения
ЗКО	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 св, с п. почвы зам. 3°	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 с, в зам. 1°	ю, з **, R ю, з 15-23 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	** з *** з 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	** з *** з 15-20 м/с <u>+7+12</u> +3+8	Н в **, = Н в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 с зам. 3°	Б/о ц = <u>+10+15</u> зам. 0,-5°	Б/о <u>+10+15</u> зам. 2-7°	Б/о <u>+10+15 ю +18</u> зам.0,-5°	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 в зам. 3°	<ul style="list-style-type: none"> ●- 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 п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
Атырауская	Н св ● Ув = <u>+18+23</u> +3+8	ю, з **, R, S ю, з 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10	ю,з **, R, S ю, з 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13	** с *** 15-20 м/с <u>+13+18</u> +8+13	Н з 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10	Н в **, = Н в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +2+7	Б/о ц = <u>+12+17</u> 0,+5 с зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 с зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+18+23 с +15</u> +5+10 с +2	
Мангистауская	У и Д з, ю **, R Н сз = Д ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +7+12	ю, з **, R, S ю, з 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15	ю,з **, R, S ю, з 15-23 м/с <u>+23+28 з +20</u> +10+15	** з *** 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15	** з *** 15-20 м/с <u>+12+17</u> +7+12	Н с, в **, = Н с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+15+20</u> +2+7	Б/о <u>+17+22</u> +2+7	Б/о <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+20+25 с +17</u> +5+10	
Актюбинская	Н ц, ю ●● Н и У с = <u>+12+17 ю +20</u> -3+2 ю +5	Б/о <u>+12+17 ю +20</u> 0,-5 ю +3	ю, з **, R ю, з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +3+8 ю +11	●● 15-20 м/с <u>+12+17</u> +3+8 ю +11	●●● Д з, с ●●● с ≡, ~ 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> 0,+5 с зам. 3°	Н ●●● з, с ●●●● Д в ●●● с ≡, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> 0,-5	Б/о с ≡, ~ <u>+3+8 ю +11</u> -2-7	Б/о <u>+5+10 ю +13</u> -2-7	Б/о <u>+8+13 с +5</u> -2-7	Б/о <u>+10+15 с +7</u> -2-7	
Костанайская	Б/о с, в = с 15-20 м/с <u>+6+11 ю +15</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+8+13 ю +16</u> -5-10	Д с пол. ●● с,з 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> -3+2	Н ●●● Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -3+2 ю +5	●●●, ю ●●●●, ~ 15-25 м/с <u>0,+5</u> 0,-5 ю +3	ю, в Н ●● Д ●●●, ≡, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8	Б/о з, с = <u>0,+5</u> -7-12	Б/о з, с = <u>+2+7</u> -7-12	св Н●● Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5 юв -8	Б/о <u>+7+12</u> 0,-5	
Акмолинская	Н з, с, в ●● Д з, с, в ● с, в 15-20 м/с <u>+3+8</u> -4+1	Б/о <u>+8+13</u> -5-10	Б/о с, з 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,-5	Н ●●● Д ●● 15-25 м/с <u>+5+10 с +2</u> -3+2	●●● ю. пол. ●●●●, ~ 15-20 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Н ●● Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8	ю, в Н ●● Д ●●●, з ≡, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -5-10	Б/о з = <u>0,+5</u> -7-12	с Н ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3-8	в Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> -3-8	
СКО	Б/о 15-20 м/с <u>+3+8</u> -1-6	Б/о <u>+8+13</u> -5-10	Н с ●● Д с ● с,з 15-20 м/с <u>+10+15</u> -3+2	●●● 15-25 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	●●● ю ●●●● 15-25 м/с <u>0,+5 с -3</u> -3-8	ю, в Н ●● Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>-2+3</u> -3-8	Б/о з = <u>-2+3</u> -5-10	Б/о з = <u>0,+5</u> -7-12	с, в Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+3+8</u> 0,-5	в Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+5+10</u> 0,-5	
Павлодарская	Б/о Д 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3+2	Н с, в ●●, ~, = Н с, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> -5-10	Б/о с,з 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,-5	Н з, с ●●● Д ●● сз = 15-20 м/с <u>+7+12</u> -3+2	●●● ю ●●●●, ≡, ~ 15-25 м/с <u>0,+5 ю +8</u> 0,-5	Н ●● Д ю, в ●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -3-8	ю, в Н ●● Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -5-10	с Н ●● Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,-5</u> -8-13	с Н ●● Д ●●●, ~ 15-20 м/с <u>0,+5</u> -3-8	в Н ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+3+8</u> -3-8	
Улытауская	Б/о Д в, ц 15-20 м/с <u>+13+18 с +10</u> -1+4	Б/о <u>+13+18 в +10</u> -3-8 ю 0°	ю, з **, R ю,з 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +2+7 св -1	●● Д ю R, ▲ 15-25 м/с <u>+17+22 ю +27</u> +5+10	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	Н ●● Д в ●● 15-20 м/с <u>+8+13</u> +2+7	Н в ●●, ≡, ~ 15-20 м/с <u>+3+8 ю +11</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>+3+8 ю +11</u> -3-8	Б/о <u>+5+10</u> -3-8	Б/о <u>+8+13</u> 0,-5	
Карагандинская	Н ю ●● Д ю ● Д ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 с +8</u> -3+2 ю +5	Н в ●● Н в 15-20 м/с <u>+7+12 ю +15</u> -5-10 ю 0°	Б/о ю,з 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0,-5 ю +3	●● 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> 0,+5	●● с ●● ю R 15-20 м/с <u>+10+15 ю +20</u> 0,+5 юв +8	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+2+7 юв +10</u> -2+3 с -5	Н ●●● Д в ●●● 15-20 м/с <u>0,+5 юв +8</u> 0,-5 ю +3	Б/о <u>0,+5 с -3</u> -5-10 ю 0°	Б/о <u>+3+8</u> -5-10	Б/о <u>+5+10</u> -5-10	
Абайская	Н ю, ц ●●● Д ю ●● ю,з 15-20 м/с <u>+10+15 в +5</u> 0,+5 в -3	Н с, в ●●●, ~ с = Н с, в 15-20 м/с <u>+2+7 ю +10</u> -5-10 ю 0°	Б/о с = с,з 15-20 м/с <u>+10+15 в +7</u> -5-10 ю 0°	Н ●●● Д ●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,-5 ю +5	●● с ●●● 15-20 ю -28м/с <u>+13+18 ю +23</u> 0,+5 ю +10	●●● ●●●● 15-20 м/с <u>+8+13 с +5</u> 0,+5 ю +10	●●● 15-20 м/с <u>+3+8 с 0°</u> 0,-5 ю +5	в ●●● 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -3-8	Н св ●● 15-20 м/с <u>0,+5 с -3</u> -5-10 ю -2	Б/о <u>0,+5 с -3</u> -2-7	
ВКО	Н ю, в, ц ●●● Д св, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+7+12 в +4</u> -2+3 в -6	с, в ●●●, ~ с = с, в 15-20 м/с <u>+2+7 св -1</u> -1-6 св -9	Б/о с = <u>+8+13 св +3</u> -5-10 св -13	Н з ●● Д ●● 15-20 м/с <u>+10+15 в +5</u> -3-8 в -11	Н ●● [вр.●●●] Д ●● [вр. ●●●] 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10 -3+2 в -6	Н ●●● [вр.●●●] Д ●● [вр. ●●●] 15-20 м/с <u>+10+15</u> +5+10 -3+2 в -6	Н ●●● [вр.●●●] Д ●●● [вр.●●●] 15-20 ю 25 м/с <u>+2+7</u> 0,-5	Н ●● [вр.●●●] Д в ●●● 15-20 ю 25 м/с <u>-2+3</u> -5-10 в -13	с [●●] 15-25 м/с <u>-2+3</u> -8-13 в -16	Б/о <u>0,+5 в -3</u> -5-10 в -13	
К-ординская	Н ю ●, R <u>+17+22</u> +6+11	Б/о Д ц S Д з, ю 15-23 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 с +2	ю, з ●●, R, S з, ю 15-23 м/с <u>+20+25 юв +30</u> +10+15	●● ю пол. R, ▲, S з, ц 15-28 м/с <u>+20+25 юв +30</u> +12+17	●● ю R 15-28 м/с <u>+15+20</u> +10+15 с +7	●● с ●●● R, ▲ 15-28 м/с <u>+12+17</u> +7+12 с +4	Б/о <u>+10+15 с +7</u> +2+7 с зам. 1°	Б/о <u>+10+15 с +7</u> 0,+5 с зам. 3°	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 с зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	

Туркестанская	Н ю, з [●●][●●●●] Д [●●] ю, з [R] [^] 15-20 м/с <u>+13+18 з +21</u> <u>+5+10 [+2]</u>	ю [●●, R] ю [15-23 м/с] <u>+17+22 ю +25</u> +3+8 с зам. 2°	ю [●●, R] ю [15-23 м/с] <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 ю +15	ю [●●, R] ю [15-23 м/с] <u>+25+30 ю +33</u> +12+17 ю +20	●●, R ^ 15-28 м/с <u>+20+25</u> +12+17 ю +20	●● [●●● R, ^] 15-28 м/с <u>+17+22</u> +8+13	[●●●] 15-20 м/с <u>+13+18 [+10]</u> +8+13	[●●●] 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +3+8 с [зам.2°]	[●●●] 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +3+8 с [зам.2°]	[●●●] 15-20 м/с <u>+15+20 [+10]</u> +3+8 с [зам.2°]
Жамбылская	с, ю [●●] ю [●●●] ю [R, ^] юз, св [15-28 м/с] Н юз 30 м/с <u>+12+17 с [+7]</u> <u>+6+11 с [+3]</u>	ю [●●, R, ≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+15+20 с [+12]</u> +3+8 с [зам. 2°]	ю [●●, R, ≡] юз, св [15-28 м/с] <u>+20+25 юз +28</u> +5+10 ю [+2]	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+25+30 [+20]</u> +10+15 [+5]	●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+5]	●● [●●● R, ^] 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +7+12 [+2]	●● [●●●●, ≡] 15-20 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +5+10 с [+2]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 с [зам.5°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 с [зам.5°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+13+18 [+10]</u> 0,+5 с [зам.5°]
Алматинская	●●● ю [●●●●] ю пол. R, ^ ю пол. 17-25 м/с <u>+11+16 с [+2+7]</u> <u>+5+10 [-4+1]</u>	ю [●●, R, ≡] ю [15-23 м/с] <u>+13+18 с [+10]</u> +3+8 с [зам. 2°]	ю [●●, R, ≡] ю [15-23 м/с] <u>+15+20 юз +25</u> +3+8 с [зам. 2°]	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +8+13 [+5]	●● ю [●●●, R ^] 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+7]	●● ю [●●●] 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +7+12 [+4]	●● ю [●●●●, ≡] 15-20 м/с <u>+12+17 [+9]</u> +5+10 [+2]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 с [зам.5°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+7+12 [+4]</u> 0,+5 с [зам.5°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 с [зам.5°]
Жетісу	●● ю, п [●●, R, ^] с, в 15-28 м/с <u>+10+15 [+5]</u> <u>+5+10 [+2]</u>	Н ●●● [●●●●] Д с, в [●●●] с ≡ с, в в р.Ж 17-29 м/с <u>+10+15 с [+2+7]</u> +3+8 с [зам. 1-6°]	Н [●●●] Д [●●] с ≡ с, в в р.Ж 17-29 м/с <u>+13+18 юз +21</u> зам. 1-6°	[●●, R] 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +5+10 [+2]	●●, R ^ 15-20 м/с <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	●● 15-28 м/с <u>+13+18 [+10]</u> +7+12 [+4]	●● [●●●●, ≡] 15-28 м/с <u>+10+15 [+7]</u> +3+8 [0°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с [зам.5°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с [зам.5°]	[●●●, ~] 15-25 м/с <u>+10+15 [+7]</u> 0,+5 с [зам.5°]

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра





М. Шмидт

Начальник УДПП



Ж. Исабекова

 Дежурный синоптик УКПП: Сайлыбаева Л.
инженер-синоптик УДПП: Васюкова О., М.Сакимова
инженер-синоптик 2 категории УДПП: С. Каирова
техник высшей категории Г. Масалимова

 8 (7172) 798-395
от 10.04.2023г.