

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 мая 2023 года

Области Дата	01.05	02.05	03.05	04.05	05.05	06.05	07.05	08.05	09.05	10.05	Условные обозначения
ЗКО	Д з ●, R Д з, с, ц 15-20 м/с <u>+26+31 з +23</u> +14+19	з, с ● Д вр. ●●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +14+19	з, с ● Н вр. ●●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	●●, R, ю ●●●, ▲ 15-25 м/с <u>+20+25</u> +8+13	●●, R 15-25 м/с <u>+20+25</u> +8+13	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+23+28</u> +10+15	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +7+12	●●, R 15-20 м/с <u>+18+23</u> +7+12	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	● - 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 Жаланащколь р-не А - район Алакольских озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. - на поверхности почвы заморозки
Атырауская	Д з ● в, с, ю 15-20 м/с <u>+29+34 з +26</u> +17+22	з, ю ● Н вр. ●●● з, ю R ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 з +22</u> +17+22 в +14	●● ю ●●● з, ю R, ▲ ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +17+22 в +14	●●, вр ●●●, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+17+22</u> +12+17	●●, R ю в ▲, ▽ ю в 15-25 м/с <u>+17+22</u> +12+17	Н ●● Д в ●●, R в 15-25 м/с <u>+20+25</u> +12+17	Б/о <u>+23+28</u> +15+20	Б/о <u>+23+28</u> +15+20	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +15+20	з пол ●●, R з пол 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +12+17	
Мангистауская	Н з ● Д з, ю ●●, R с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+30+35 з +20+25</u> +13+18 ю +21	●● Д з, с, ю ●●●, R с, в, ц 15-23 м/с <u>+25+30 з +15+20</u> +9+14 ю +17	●● з, с, ю ●●●, R, ▲ с, в, ц 15-23 м/с <u>+20+25 з +10+15</u> +9+14 ю +17	●●, вр ●●●, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+17+22 з +12</u> +7+12	●●, R в ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+17+22 з +12</u> +7+12	в ●●, R в 15-25 м/с <u>+20+25 з +17</u> +7+12	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+23+28</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+23+28 сз +18</u> +10+15 ю +18	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25 з +17</u> +10+15	
Актюбинская	Б/о <u>+21+26 ю +29</u> +10+15 в +7	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 в +2+7	Б/о з, ю 15-23 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 в +2+7	Б/о <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13 с п. почвы зам. 1°	Н з ●● Д ●●, R 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10 ю +13 св п. почвы зам. 1°	●●, R 15-25 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 с +3	в пол ●●, R в пол 15-25 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 с +3	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15 св +7	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+23+28 з +20</u> +10+15 сз +7	
Костанайская	Н св ● Н и У в ≡ св 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +6+11 в +3 в п. почвы зам. 2°	Б/о <u>+17+22 з, юз +25</u> +4+9 в +1 п. почвы зам. 2°	Б/о <u>+20+25</u> +4+9 в +1 п. почвы зам. 2°	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +4+9 ю +13 в зам. 1-3°	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +4+9 ю +13 в зам. 1-3°	Д з пол ●●, R Д з пол 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 св +3	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 св +3	ю в ●●, R ю в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 св +3	ю, з ●●, R ю, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 с, в зам. 1°	ю, з ●●, R ю, з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10	
Акмолинская	Н с, в ●● Д с, в ● Н и У с, в ≡ <u>+10+15 з +18</u> зам. 1-6° с, з +3	Б/о Н и У с, в ≡ Д в 15-20 м/с <u>+10+15 з +18</u> зам. 1-6° з +2	Б/о Н и У с, в ≡ Д в 15-20 м/с <u>+10+15 сз +18</u> зам. 3-8° з, сз +2	Б/о <u>+15+20 юз +23</u> зам. 1-6° сз +3	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +23+28 +1+6 в зам. 3°	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +5+10	з пол ●●, R з пол 15-20 м/с <u>+23+28</u> +7+12	Н ю, в ●● ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 с +17</u> +7+12 св +3	Б/о <u>+20+25</u> +5+10 п. почвы зам. 1°	Б/о <u>+20+25</u> +5+10 п. почвы зам. 1°	
СКО	Н ●●● з, с ~ з 15-20 м/с <u>+11+16</u> 0, +5 св зам. 3°	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 з +18</u> зам. 2-7° з +1+6	Д сз ●●, R Н и У с ≡ <u>+12+17 з +20</u> зам. 2-7° з +1+6	Б/о <u>+18+23</u> +1+6 в зам. 2°	Б/о <u>+20+25 юз +28</u> +3+8	з пол ●●, R з пол 15-20 м/с <u>+23+28</u> +5+10	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +7+12	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 с +15</u> +7+12	Б/о <u>+18+23</u> +2+7 п. почвы зам. 2°	Б/о <u>+18+23</u> +2+7 п. почвы зам. 2°	
Павлодарская	Б/о Д 15-20 м/с <u>+8+13</u> зам. 1-6°	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+5+10</u> зам. 3-8°	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+7+12</u> зам. 3-8°	Б/о <u>+10+15</u> -3-8	Б/о <u>+17+22</u> 0, +5 в зам. 3°	Б/о <u>+20+25</u> +3+8	Д сз ●●, R Д сз 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10	Н с ●●, R Н с 15-20 м/с <u>+22+27</u> +5+10	Б/о <u>+18+23</u> +5+10	Б/о <u>+18+23</u> +3+8	
Улытауская	Б/о ю в 15-20 м/с <u>+18+23 с +15</u> +2+7 с п. почвы зам. 1°	Б/о ю 15-20 м/с <u>+15+20 с, в +10</u> +2+7 с, в зам. 1-3°	Б/о ю 15-20 м/с <u>+15+20 с, в +10</u> +2+7 с, в зам. 1-3°	Б/о <u>+13+18</u> 0, +5 с, в зам. 3°	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +2+7	ю з ●●, R ю з 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +5+10	ю з ●●, R ю з 15-25 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +7+12	Б/о <u>+20+25 ю +28</u> +7+12 ю +15	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 ю +15	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +7+12 ю +15	
Карагандинская	Д с, в ●● Н и У с ≡ ю, в 15-20 м/с <u>+8+13 ю +17</u> 0, +5 ю +9 с, в зам. 3°	Б/о Н и У с ≡ в, ю, з 15-20 м/с <u>+8+13 ю, з +16</u> зам. 2-7° ю, з +3	Б/о Н и У с ≡ в, ю, з 15-20 м/с <u>+8+13 ю, з +16</u> зам. 2-7° ю, з +3	Б/о <u>+10+15 з +18</u> зам. 2-7° ю +5	Б/о <u>+15+20</u> 0, +5 в зам. 3°	Б/о <u>+18+23</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+18+23</u> +5+10 ю +13	Н с, в ●● <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+22+27 ю +30</u> +5+10 ю +13	
Абайская	Д ю ●● 15-20 м/с <u>+6+11 ю +16</u> -3+2 ю +6	Н с, в ●●● Д с, в ●● Н и У с, в ≡, ~ 15-20 м/с <u>+5+10 ю +15</u> 0, -5 с -8	Н с, в ●●● Д с, в ●● Н и У с, в ≡, ~ 15-20 м/с <u>+8+13 с +5</u> -2-7 в -10	Б/о <u>+10+15 в +7</u> -2-7 с -10	Б/о <u>+13+18</u> 0, +5 св зам. 3°	ю ●● Д R ю 15-25 м/с <u>+15+20</u> 0, +5 ю +8	Б/о <u>+18+23</u> 0, +5 ю +8	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +3+8 ю +11	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10 ю +13	Б/о <u>+23+28</u> +5+10 ю +13	
ВКО	Н с ●●● Д с, в, ю ●●● с, ю, ц 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13 в 0°</u> -2+3 в -7	Н ** Д ●●● с, в ≡, ~ с, з, ю 15-20 м/с <u>+3+8 с, в -2</u> -2-7 с, в -12	Н ** Д ●●● с, в ≡, ~ с, з, ю 15-20 м/с <u>+3+8 с, в -2</u> -5-10 в -13 ю 0°	Б/о <u>+8+13 [+3]</u> -3-8 св -11 ю 0°	Б/о <u>+13+18 [+3+8]</u> зам 1-6° ю +2	Б/о <u>+15+20 [+5+10]</u> 0, +5 ю +8	Б/о <u>+17+22 [+7+12]</u> +3+8 ю +11	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25 [+10+15]</u> +3+8 ю +11	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25 [+10+15]</u> +5+10 ю +13	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+20+25 [+10+15]</u> +5+10 ю +13	
К-ординская	Б/о Д ц S ц 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18 с +10	Б/о Д ц S ц, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +11+16 с +7	Б/о Д ц S ц, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +11+16 с +7	Б/о з, ц S з, ц 15-25 м/с <u>+25+30</u> +8+13 ю +16	з пол ●●, R ц S з, ц 15-25 м/с <u>+25+30 сз +22</u> +8+13 ю +16	●●, R 15-25 м/с <u>+20+25</u> +10+15	●●, R 15-25 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+27+32</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+27+32</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+27+32</u> +12+17 ю +20	

Туркестанская	Д [••, R] с S с, з [15-25 м/с] <u>+29+34 [+26]</u> <u>+14+19 [+10]</u>	Б/о с S с, з [15-28 м/с] <u>+22+27 [+18]</u> <u>+12+17 [+7]</u>	Б/о с S с, з [15-28 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	Б/о ц S ц 15-23 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> <u>+10+15 [+7]</u>	••, R 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	••, R 15-25 м/с <u>+20+25 [+17]</u> <u>+12+17 [+9]</u>	Б/о <u>+25+30 з +33</u> <u>+15+20 [+12]</u>	Б/о <u>+25+30 з +33</u> <u>+15+20 [+12]</u>	Б/о <u>+25+30 з +33</u> <u>+15+20 [+12]</u>
Жамбылская	[••, R] с S юз, св [15-20 м/с] Н юз 30 м/с <u>+23+28 [+19]</u> <u>+11+16 [+6]</u>	[••, R] с S юз, св [15-28 м/с] <u>+18+23 [+13]</u> <u>+5+10 [+2]</u>	[••, R] с S юз, св [15-28 м/с] <u>+15+20 с [+10]</u> <u>+5+10 [+2]</u>	Б/о в S в 15-28 м/с <u>+12+17 [+9]</u> <u>+3+8 с [зам 2°]</u>	ю [•••, R] ю [15-28 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> <u>+3+8 [зам 2°]</u>	••, R 15-28 м/с <u>+18+23 [+15]</u> <u>+5+10</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> <u>+5+10</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+22+27</u> <u>+8+13</u>	Б/о <u>+22+27</u> <u>+8+13</u>	Б/о <u>+22+27</u> <u>+8+13</u>
Алматинская	ю •• [•••, R, ▲] ю [18-23 м/с] <u>+19+24 [+9+14]</u> <u>+8+13 [0,+5]</u>	ю •• [••• вр. ••••] Д R, ▲ с, в [15-28 м/с] <u>+13+18 [+5+10]</u> <u>+5+10 [зам. 1-6°]</u>	[•••, =] с, в [15-28 м/с] <u>+10+15 с [+2+7]</u> <u>+2+7 [зам. 3-8°]</u>	Б/о 15-28 м/с <u>+7+12 [+4]</u> <u>0,+5 с [зам. 1-6°]</u>	ю [•••] ю [15-28 м/с] <u>+10+15 [+7]</u> <u>0,+5 с [зам. 1-6°]</u>	•• 15-28 м/с <u>+13+18 [+10]</u> <u>+3+8</u>	••, R 15-28 м/с <u>+17+22</u> <u>+3+8</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> <u>+8+13</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> <u>+8+13</u>	ю [••, R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> <u>+8+13</u>
Жетісу	ю [••, R, =] в, ц [15-20 м/с] Д р-не А 24-29 м/с <u>+15+20 с [+10]</u> <u>+5+10 с [+1]</u>	ю •• [••• Н вр. ••••] Д R, ▲ с, в [15-28 м/с] <u>+10+15 [+2+7]</u> <u>+3+8 с [зам. 1-6°]</u>	[•••, =] с, в [15-28 м/с] <u>+8+13 с [0,+5]</u> <u>0,+5 [зам. 3-8°]</u>	Б/о 15-28 м/с <u>+5+10 [+2]</u> <u>зам. 1-6°</u>	Б/о 15-28 м/с <u>+10+15 [+7]</u> <u>зам. 1-6° ю +2</u>	•• 15-28 м/с <u>+13+18 [+10]</u> <u>0,+5</u>	••, R 15-28 м/с <u>+17+22</u> <u>+3+8</u>	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> <u>+5+10</u>	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> <u>+5+10</u>	[••, R] [15-20 м/с] <u>+20+25 ю +28</u> <u>+5+10</u>

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М.
инженер-синоптик УДПП: Васюкова О., М.Сакимова
инженер-синоптик I категории УДПП: А. Сагинтаева

8 (7172) 798-395
от 30.04.2023г.