

## Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 мая 2023 года

Области Дата	11.05	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Н з, с ●● Д ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +9+14	●● ю, з ●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +5+10 ю+13	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+13+18 юв+21</u> +2+7 в+10	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7 в+10	Б/о <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+18+23</u> +5+10	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	● - 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 ( ) - места [] - 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
<b>Атырауская</b>	Д з, с, ю ●●, R <u>+22+27 с+18</u> +10+15 с+7	●● ю, с ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> +8+13 з+5	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+18+23 с+15</u> +5+10	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 в+7	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 в+7	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 в+7	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 в+7	
<b>Мангистауская</b>	Н ю ●●, R Н и У с, з ≡ <u>+28+33 з+20+25</u> +12+17 в+9	з, с ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28 з+20</u> +8+13 юв+16	з, с ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28 з+20</u> +6+11 в+15	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 з+17</u> +8+13 ю+16	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 з+17</u> +8+13 ю+16	ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+20+25</u> +8+13 ю+16	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 в+7	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 в+7	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 в+7	
<b>Актюбинская</b>	Б/о Н с, з ≡ <u>+20+25 св+15 ю+30</u> +7+12 св+4 ю+15	Н ю, в ●● Д ●● з, с ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +12+17 с+7	●● с, в ●●●, R, ^ з, ю, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +7+12 ю+15	св ●● св 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +7+12 ю+15	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю+11 с п. почвы зам. 1°	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю+11 с п. почвы зам. 1°	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 ю+11 с п. почвы зам. 1°	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	
<b>Костанайская</b>	Н ю, в ●● Д ю, в ●, R з, с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23+28</u> +3+8 ю+11	Н ю, в ●●, Д ●●, R з, в, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20+25</u> +3+8 ю+13 с зам 1°	●● з, с ●●●, R, ^ з, в, ю 15-20 м/с <u>+7+12 ю+15</u> +5+10 ю+13	юв ●● юв 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 с зам. 1°	юв ●● юв 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 с зам. 1°	юв ●● юв 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8 с зам. 1°	Д ю ●●, R Д ю 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	с, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	с, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	
<b>Акмолинская</b>	с, з, ю ●●, R Н и У с, з ≡ с, в, з 15-20 м/с <u>+21+26 сз+15</u> +7+12 сз+2+7	Н ю, в ●● Д ●● с, з ●●●, R, ^ ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +1+6 ю+9 с зам 2°	●● с, в ●●●, R, ^ с, в, ю 15-25 м/с <u>+6+11 ю+15</u> +3+8 юв+11	в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15</u> +3+8 с п. почвы зам. 1°	ю ●● ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +1+6 п. почвы зам. 2°	Н ю ●● Н ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> +1+6 п. почвы зам. 2°	Б/о <u>+15+20</u> +1+6 п. почвы зам. 2°	ю ●●, R ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	
<b>СКО</b>	Н ●● ю R Д в ●, R ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> +3+8 ю+11	ю, в ●●, R Д ю, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 с зам 3°	ю, в ●●, R с, в 15-23 м/с <u>+5+10</u> +2+7	в ●● в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0,+5 сз зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 0,+5 сз зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 п. почвы зам. 1°	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 п. почвы зам. 1°	с ●● с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 п. почвы зам. 1°	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10	
<b>Павлодарская</b>	Н с ●● Д ю ●●, R ю пол. 15-20 м/с <u>+24+29 с+19</u> +8+13	Н ю, в ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +1+6 ю+9 з зам 1°	●● Д з, с, ю ●●●, R, ^ с 15-23 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +3+8 ю+11 с зам 1°	●●, ^ 15-20 м/с <u>+10+15 ю+18</u> +3+8 ю+11	ю ●●, R ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю+11	Б/о <u>+15+20 св+12</u> 0,+5 ю+8 п. почвы зам. 3°	Б/о <u>+15+20</u> 0,+5 ю+8 п. почвы зам. 3°	юз ●●, R юз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8 ю+11	юз ●●, R юз 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10 ю+13	
<b>Улытауская</b>	Б/о <u>+28+33</u> +10+15	Н з, ю ●● Д ●●, R Н з, ю Д 15-20 м/с <u>+25+30</u> +7+12 ю+15	●● ю R, ^ с, в 15-28 м/с <u>+18+23</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	ю ●●, R ю 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	●● ю ●●●, ^ 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10 ю+13	●● ю ●●●, ^ 15-20 м/с <u>+13+18</u> +5+10 ю+13	в ●●, ^ 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	в ●●, ^ в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	
<b>Карагандинская</b>	Д с ● Д с 15-18 м/с <u>+26+31 в+23</u> +10+15 в+7	Н з, ю ●● Д ●●, R с, з, ю 15-20 м/с <u>+23+28 с+18</u> +10+15 с+5	●● Д с ●●●, R, ^ с, в, ю 15-28 м/с <u>+18+23 с+15 ю+28</u> +12+17 с+9	с, в ●●, ^ с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	юв ●●, ^ юв 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10 ю+13	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	●● Д в р. ●●●, ^ 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	с, в ●●, ^ с, в 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +5+10 ю+13	
<b>Абайская</b>	Б/о Д з, с, ц 15-20 м/с <u>+28+33 с+25</u> +8+13	с, ю, в ●●, R с, з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 с+15 ю+28</u> +3+8 сз п. почвы зам. 1°	Н с, з, ю ●●, R с, з, ю 15-23 м/с <u>+20+25 с+15 ю+28</u> +5+10 св+2	●● ю ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10	Н ю ●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +3+8 ю+11	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 ю+11 п. почвы зам. 1°	Б/о <u>+15+20</u> +3+8 ю+11 п. почвы зам. 1°	юз ●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13 п. почвы зам. 1°	ю ●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	
<b>ВКО</b>	Д св ●, R Д с 15-18 м/с <u>+25+30 в+15+20</u> +5+10 ю+13	с, ю, в ●●, R с, з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 св+15</u> +5+10 св+2 ю+13	Н с, з, ю Д ●●, с, в ●●●, R, ^ с, з, ю 15-25 м/с <u>+22+27 св+18</u> +2+7 ю+10 с п. почвы зам. 1°	●● ю [●●●, R, ^] 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	[●●, ^] 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	[●●] 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	[●●] 15-20 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +5+10	[●●] 15-20 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +5+10 ю+13	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +5+10 ю+13	з ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 [+14]</u> +5+10 ю+13	

<b>К-ординская</b>	Б/о <u>+32+37</u> +17+22 с +14	ю, в ●●, R Д в, ц S с, в 15-25 м/с <u>+30+35 з +27</u> +13+18 с +10	с, в ●●, R с, в 15-25 м/с <u>+25+30 с +20</u> +10+15 с +7	●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 с +7	●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 с +7	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 с +7	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +7+12	поверхности почвы заморозки
<b>Туркестанская</b>	Д [●●, R] Д [15-20 м/с] <u>+31+36 [+27]</u> +11+16 з +19	ю, з [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+22+27]</u> +18+23 [+10+15]	ю, з [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+22+27]</u> +15+20 [+5+10]	Б/о <u>+30+35 [+22+27]</u> +15+20 [+5+10]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+22+27]</u> +15+20 [+5+10]	●● вр. ●●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 [+17]</u> +15+20 [+5+10]	●● вр. ●●●, R 15-20 м/с <u>+18+23 с [+15]</u> +12+17 [+9]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+15]</u> +12+17 [+9]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+15]</u> +10+15 [+7]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+15]</u> +10+15 [+7]	
<b>Жамбылская</b>	Б/о <u>+30+35 [+27]</u> +12+17 [+7]	ю, з [●●, R] св, юз [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+10]	ю, з [●●, R] св, юз [15-28 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+10]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +15+20 [+10]	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +15+20 [+10]	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+18+23 с [+15]</u> +15+20 [+10]	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+18+23 с [+15]</u> +12+17	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+15]</u> +10+15 [+7]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+15]</u> +10+15 [+7]	
<b>Алматинская</b>	Б/о <u>+28+33 [+18+23]</u> +12+17 [+3+8]	ю, з [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+18+23]</u> +15+20 [+5+10]	ю, з [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+15+20]</u> +15+20 [+5+10]	ю [●● вр. ●●●, R, ^] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+15+20]</u> +15+20 [+5+10]	ю [●● вр. ●●●, R, ^] ю [15-20 м/с] <u>+25+30 [+15+20]</u> +15+20 [+5+10]	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 [+15+20]</u> +15+20 [+5+10]	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 [+15]</u> +15+20 [+5+10]	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+18+23 с [+13]</u> +12+17 [+5+10]	●● вр. ●●●, R, ^ 15-20 м/с <u>+18+23 с [+13]</u> +10+15 [+5]	ю [●●, R] [15-20 м/с] <u>+18+23 с [+13]</u> +10+15 [+5]	
<b>Жетісу</b>	Б/о <u>+27+32 [+24]</u> +10+15 [+1+6]	Д ю, з [●●, R] с, в [15-20 м/с] р-не А 23-28 м/с <u>+27+32 [+22]</u> +13+18 [+5+10]	в, ю [●●, R, ^] с, в [15-20 м/с] р-не А 23-28 м/с <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+7+12]	●● вр. ●●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 [+18]</u> +15+20 [+7+12]	●● св. ●●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +12+17 [+5+10]	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+5]	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 [+15]</u> +10+15 [+5]	●● [●●●, R, ^] 15-20 м/с <u>+17+22 [+13]</u> +10+15 [+5]	●● [●●●, R, ^] 15-20 м/с <u>+17+22 [+13]</u> +8+13 [+5]	●●, R 15-20 м/с <u>+17+22 [+13]</u> +8+13 [+5]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

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

8 (7172) 798-395  
от 10.05.2023г.