

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-30 апреля 2023 года

Области Дата	21.04	22.04	23.04	24.04	25.04	26.04	27.04	28.04	29.04	30.04	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Д з, ю ●● Д з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 в +23</u> +4+9	●● ю R с, в, ю 15-25 м/с <u>+13+18</u> +5+10	с, в ●●, R з ≡ с, в, ю 15-20 м/с <u>+11+16</u> +3+8	Б/о <u>+16+21</u> +1+6	Д з, ю ●●, R Д з, ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> +3+8	●●, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	Б/о <u>+17+22</u> +5+10	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	з пол. ●●, R з пол 15-20 м/с <u>+17+22</u> +8+13	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - небольш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑ - метель снег ↑→ - метель ↑⇒ - сильный метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем R - гроза S - пыльная буря ●●● - осадки ( ) - местах [] - 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
<b>Атырауская</b>	Д з, с, ю ●● з, в, ю S 17-22 м/с <u>+19+24</u> +7+12 в +4	●● ю, в R с, в 15-25 м/с <u>+15+20</u> +7+12	с, в ●●, R з ≡ с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+20+25</u> +3+8	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +5+10	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+23+28 з +20</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +5+10	Б/о <u>+25+30</u> +5+10	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +8+13	з пол. ●●, R з пол 15-20 м/с <u>+22+27</u> +8+13	
<b>Мангистауская</b>	Д ц ●●, R з, ю, в S 15-23 м/с <u>+23+28 з +20</u> +10+15 св +7	●● ю, в R, S с, в 15-23 м/с <u>+13+18 ю +22</u> +8+13 св +5	Н с, в ●● з ≡ с, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +5+10	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	ю, з ●●, R ю, з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +12+17	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	
<b>Актюбинская</b>	Б/о Д ю 15 м/с <u>+17+22</u> +2+7 св -1	з, ю ●●, R з, с 15-23 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10 ю +13	Н ●● Д с, в ●● з, с 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> +3+8 ю +11	Б/о <u>+15+20</u> +3+8	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +1+6 с п. почвы зам. 2	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +5+10	с ●● с 15-20 м/с <u>+18+23</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о <u>+12+17</u> 0, +5 с п. почвы зам. 3	Б/о <u>+12+17</u> 0, +5 с п. почвы зам. 3	
<b>Костанайская</b>	с, в ●● Д с R ю ≡ Д с, в 15-20 м/с <u>+12+17</u> 0, +5 в, ю -3	Д з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 в +12</u> +2+7 св -1	●● ю R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 в +12</u> +5+10	в ●● в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+7	Б/о Н и У в ≡ <u>+18+23</u> 0, +5 с -3	Б/о Н и У в ≡ <u>+18+23</u> +2+7 с -1	с пол. ●●, R с пол 15-20 м/с <u>+20+25</u> +8+13	с пол. ●●, R с пол 15-20 м/с <u>+13+18 ю +21</u> +5+10	Б/о <u>+10+15</u> 0, +5 с -3	Б/о <u>+10+15</u> 0, +5 с -3	
<b>Акмолинская</b>	Б/о Н и У с, в ≡ <u>+5+10 с, з +14</u> -2-7 в -12	Б/о Н и У с, в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15 з, с +18</u> -3-8 з, с 0°	Н з, с, ю ●● Д ●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+15+20</u> 0, +5 з, с +8	с, в ●● с, в 15-23 м/с <u>+13+18</u> 0, +5 з, с +8	Б/о Н и У с ≡ <u>+15+20</u> -2+3	Б/о Н и У с ≡ <u>+17+22</u> 0, -5	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +2+7	●●, R 15-23 м/с <u>+13+18</u> +5+10	в ●● з Н и У ≡ в 15-23 м/с <u>+8+13</u> +1+6 с -2	Б/о Н и У ≡ <u>+8+13</u> -3+2 с -6	
<b>СКО</b>	Н и У з ●● Д з, с ●● Н и У з ~, ≡ з, с 15-20 м/с <u>+9+14</u> 0, -5 в -8	Б/о Н и У в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+13+18</u> -3+2 в -6	Н з пол. ●● Д ●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+13+18</u> +3+8 в 0°	Н ●● Д с, в ●● 15-20 м/с <u>+13+18</u> +1+6	Б/о Н и У ≡ <u>+13+18</u> -2+3	Б/о Н и У ≡ <u>+15+20</u> 0, -5	з, с ●● з, с 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	●● 15-23 м/с <u>+10+15</u> +3+8	Н в ●● Д ●● 15-23 м/с <u>+5+10</u> -2+3	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> -1-6	
<b>Павлодарская</b>	Б/о Н и У с ≡ <u>+2+7 с +10</u> -5-10 ю -13	Б/о Н и У з, ю ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+5+10 з +13</u> -2-7 в -10	Д з, ю ●● з, ю 15-20 м/с <u>+12+17</u> +1+6 в -2	Н ●● Д с, в ●● 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	Б/о Н и У ≡ <u>+15+20</u> 0, -5 з -3	Н с ●● <u>+17+22</u> -2+3 в -5	Б/о <u>+17+22</u> 0, +5	Н з ●● Д ●● 15-23 м/с <u>+17+22</u> +3+8	Н в ●● Д в ●● в 15-23 м/с <u>+10+15</u> +1+6 з -2	Б/о Н и У ≡ <u>+5+10</u> -3+2 з -6	
<b>Улытауская</b>	Б/о <u>+11+16 ю +19</u> -2+3	Б/о Н и У в ≡ з, с, ю 15-23 м/с <u>+12+17 ю +20</u> 0, +5 в -3	з, с ●●, R з, с, ю 15-23 м/с <u>+17+22 ю +25</u> +7+12 в +4	Б/о з ≡ <u>+15+20 ю +23</u> +3+8	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> 0, +5 с -3	Б/о <u>+18+23 ю +26</u> +3+8	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +7+12	в ●● в 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +7+12	Б/о в ≡ <u>+12+17 ю +20</u> +2+7	Б/о в ≡ <u>+8+13 ю +16</u> 0, +5	
<b>Карагандинская</b>	Б/о Н с, в ≡ <u>+8+13 с +5</u> -2-7 с -10 ю +1	Б/о Н и У в ≡ з, с, ю 15-20 м/с <u>+10+15 ю +18</u> 0, -5 св -8 ю +3	Н з пол. ●● Д ●● з, с, ю 15-23 м/с <u>+15+20</u> +1+6 в -2	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +1+6 ю +9	Б/о <u>+15+20 св +12</u> 0, -5 ю +3	Б/о <u>+18+23</u> 0, -5 ю +3	Б/о <u>+18+23</u> +3+8 в 0°	з, с ●● з, с 15-20 м/с <u>+15+20 ю +23</u> +5+10	с, в 15-20 м/с <u>+10+15</u> 0, +5 ю в +8	Б/о <u>+7+12</u> -3+2	
<b>Абайская</b>	Б/о Н и У ю ≡ ю з 15-20 м/с <u>+5+10 ю +13</u> -5-10 ю -2	Н ю, в ●● Д ю, в ●● Н и У с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+8+13 ю +16</u> -5-10 ю -2	Д з, ю ●● з, ю 15-20 м/с <u>+12+17 ю +20</u> -2-7 в -10	з, с ●● з, с 15-20 м/с <u>+15+20</u> +1+6	Б/о з ≡ <u>+12+17</u> 0, -5	Б/о <u>+15+20</u> 0, -5	Б/о <u>+15+20</u> -2+3	Д с з ●●, R Д с з 15-23 м/с <u>+18+23</u> +3+8	с, в Н ●● Д ●● 15-25 м/с <u>+8+13 ю +18</u> -2+3	Б/о з ≡ <u>+8+13</u> 0, -5	
<b>ВКО</b>	Д ю ●● Н и У ю ≡ <u>+5+10 в 0, -5</u> -5-10 св -15 ю -2	Н ю ●● Д ю, в ●● Н и У с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+8+13 св +5</u> -5-10 св -15 ю -2	Н ю ●● Д ю, в ●● Н и У с ≡ з, ю 15-20 м/с <u>+13+18 св +10</u> -3-8 св -11 ю 0°	с [●●] с [15-20 м/с] <u>+15+20</u> +1+6	с ●● [●●, вр. ●●●] с [15-23 м/с] <u>+13+18</u> +1+6	[●●●] з ≡ [15-20 м/с] <u>+13+18</u> 0, -5 ю +3	Б/о <u>+15+20</u> 0, -5 ю +3	с [●●●] с [15-23 м/с] <u>+15+20</u> +3+8	●● [●●, вр. ●●●] 15-25 м/с <u>+8+13 ю +16</u> 0, +5 с з -3	Н ●● Д ●● [вр. ●●●] 15-25 м/с <u>+8+13</u> 0, -5 [ -8]	

<b>К-ординская</b>	Б/о Д с, ц S Д с, ц 15-20 м/с <u>+18+23</u> +4+9	Д з <b>••</b> , R, S з, ю, ц 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +4+9	з, с <b>••</b> , R, S з, ю, ц 15-20 м/с <u>+23+28 с +20</u> +8+13 ю +16	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +8+13	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +10+15	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +13+18	Б/о с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Б/о с, ц S с, ц 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
<b>Туркестанская</b>	Б/о с S с [15-20 м/с] <u>+20+25 с [+17]</u> +6+11 с [+2]	Б/о с S з, с [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +6+11 с [+2]	з, с [ <b>••</b> , R] с S з, с [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +8+13 с [+5]	Б/о <u>+23+28 с [+20]</u> +10+15 [+7]	Б/о <u>+23+28 с [+20]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +7+12 [+4]	Б/о <u>+27+32 [+24]</u> +10+15 [+7]	с, ю [ <b>••</b> , R] с, ю [15-23 м/с] <u>+27+32 [+24]</u> +13+18 [+10]	ю [ <b>••</b> , R] ю [15-20 м/с] <u>+23+28 [+20]</u> +13+18 [+10]	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 с [+7]	
<b>Жамбылская</b>	Б/о юз, св [15-23 м/с] <u>+11+16 с [+8]</u> 0,+5 [зам. 1°]	Б/о юз, св [15-23 м/с] <u>+17+22 с [+14]</u> 0,+5 [зам. 1°]	Д з [ <b>••</b> , R] юз, св [15-20 м/с] <u>+23+28 с [+20]</u> +5+10 [+2]	Б/о <u>+20+25 [+15]</u> +8+13	Б/о <u>+17+22 с [+13]</u> +5+10	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +5+10	Б/о <u>+23+28 [+20]</u> +8+13	с, ю [ <b>••</b> , R] с, ю [15-23 м/с] <u>+23+28 ю +31</u> +10+15	ю [ <b>••</b> , R] ю [15-23 м/с] <u>+20+25</u> +10+15	ю [ <b>••</b> , R] ю [15-20 м/с] <u>+17+22</u> +5+10 [+2]	
<b>Алматинская</b>	Б/о <u>+10+15 [+1+6]</u> 0,+5 п. почвы зам. 1-3° [-3-8]	[ <b>•••</b> , =] з, с 15-20 м/с <u>+12+17 [+2+7]</u> 0,+5 п. почвы зам. 1-3° [-3-8]	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+18+23 [+15]</u> +5+10 [+1]	ю [ <b>••</b> , R] ю [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	<b>••</b> , R 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +10+15 [+7]	Н <b>••</b> Н 15-20 м/с <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 [+5]	Б/о <u>+18+23 [+15]</u> +5+10 [+2]	с, ю [ <b>••</b> , R] с, ю [15-23 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +10+15 [+7]	ю, ц [ <b>••</b> , R] ю, ц [15-23 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +10+15 [+7]	[ <b>••</b> ] [15-20 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> +7+12 [+4]	
<b>Жетісу</b>	Б/о [15-20 м/с] <u>+9+14 с [+5]</u> зам. 1-6° с [-10]	в <b>••</b> [ <b>•••</b> , =] с, в 15-20 м/с <u>+10+15 с [+7]</u> зам. 1-6° с [-10]	в <b>••</b> [ <b>•••</b> , =] с, в 15-20 м/с <u>+17+22 с [+14]</u> 0,+5 с зам. 3° [-6]	с [ <b>••</b> , R] с [15-20 м/с] <u>+20+25 [+17]</u> +5+10 [+2]	<b>••</b> 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +5+10 [+2]	Н <b>••</b> Н 15-20 м/с <u>+15+20 [+12]</u> +2+7 [-1]	Б/о <u>+18+23 [+15]</u> +2+7 [-1]	Б/о <u>+20+25 [+17]</u> +8+13 [+5]	с, ц [ <b>••</b> , R] с, ц [15-23 м/с] <u>+18+23 [+15]</u> +8+13 [+5]	[ <b>••</b> ] [15-20 м/с] <u>+13+18 [+10]</u> +5+10 [+2]	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра



М. Шмидт

Начальник УДПП




Ж. Исабекова

 Дежурный синоптик УКПП: Смагулова А., Сайлыбаева Л.

инженер-синоптик УДПП: Васюкова О., Сакимова М.

инженер-синоптик 1 категории УДПП: Сагинтаева А.

техник высшей категории Масалимова Г.

 8 (7172) 798-395

от 20.04.2023г.