

Прогноз погоды по областям Казахстана на первую декаду июля 2022 г.

Области Дата	01.07	02.07	03.07	04.07	05.07	06.07	07.07	08.07	09.07	10.07	Условные обозначения
<b>ЗКО</b>	Д сз **, R, ▲, ▽ Д сз 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17 в+9	** ввр ***, с, в R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15 ю+18	** ввр ***, с, в R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	св **, R, ▲, ▽ св 15-20 м/с <u>+18+23</u> +10+15 з+7	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	Б/о <u>+23+28</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Б/о <u>+28+33 ю+36</u> +15+20	Б/о <u>+28+33 ю+36</u> +15+20	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R – кратковрем. дождь с грозой ●●* - осадки ●●●* - сильн. осад. * - больш. 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
<b>Атырауская</b>	Д сз **, R, ▲ Д сз 15-20 м/с <u>+24+29</u> +12+17	** с, в ***, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+21+26</u> +17+22 с+13	** с, в ***, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	в **, R, ▲, ▽ в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Д в **, R Д в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +13+18	Б/о <u>+23+28</u> +13+18	Б/о <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	
<b>Мангистауская</b>	Д сз **, R, ▲ <u>+24+29</u> +12+17	** с, в ***, R, ▲, ▽ сз 15-20 м/с <u>+21+26</u> +17+22 с+13	** с, в ***, R, ▲, ▽ с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	с **, R, ▲ с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	св **, R, ▲ св 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18 з+21	Б/о <u>+23+28</u> +15+20	Б/о <u>+25+30</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +18+23	Б/о <u>+32+37 ю+40</u> +20+25	Б/о <u>+32+37 ю+40</u> +20+25	
<b>Костанайская</b>	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю+27</u> +6+11 ю+14	св **, R св 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +5+10 св+13	св **, R св 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +5+10 св+13	** Д ввр ***, R юз ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+17+22</u> +5+10	с, в **, R, ▲ с, в 15-23 м/с <u>+12+17</u> +5+10	с, в **, R, ▲ с, в 15-23 м/с <u>+12+17</u> +5+10	в **, R в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +5+10	с, в **, R с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +8+13	Б/о <u>+23+28</u> +10+15	Б/о <u>+25+30 ю+33</u> +10+15	
<b>Актюбинская</b>	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +6+11 ю+14	Д з **, R Д з 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +8+13 ю+17	Н з пол **, Д **, с, ц ***, с, ц R, ▲ 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +13+18 сз+10	** R, св, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+18+23</u> +10+15 с+7	** Д юв ***, R юв 15-23 м/с <u>+18+23</u> +8+13	в пол **, R юв 15-23 м/с <u>+23+28</u> +8+13	Н в **, R в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +8+13	Б/о <u>+25+30</u> +10+15	Б/о <u>+27+32 ю+35</u> +13+18	Б/о <u>+27+32 ю+35</u> +13+18	
<b>Ақмолинская</b>	Б/о <u>+19+24</u> +5+10 з+13	с **, R с 15-20 м/с <u>+18+23 юв+26</u> +5+10 юв+13	с **, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +5+10 в+13	** Д ввр ***, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+20+25</u> +10+15	** св **, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+15+20</u> +10+15 с+7	** св **, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+13+18</u> +10+15 с+7	в **, R в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +8+13 с+5	в **, R в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 с+5	Б/о <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+23+28 ю+31</u> +10+15 ю+18	
<b>СКО</b>	Б/о Н и У з ≡ с, в 15-25 м/с <u>+15+20 юз+23</u> +5+10	св **, R, ▲ Н и У з ≡ Д в 15-20 м/с <u>+15+20 юз+23</u> +5+10 с+13	св **, R, ▲ <u>+18+23 юз+26</u> +5+10 с+13	** ю, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+18+23</u> +5+10	** ввр ***, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+12+17</u> +5+10	** Н ввр ***, R 15-25 м/с <u>+12+17</u> +5+10	** R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	св **, R св 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10 ю+13	Б/о <u>+18+23</u> +8+13	Б/о <u>+20+25 ю+28</u> +10+15	
<b>Павлодарская</b>	Б/о сз 15-20 м/с <u>+19+24</u> +7+12	с **, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +8+13	с **, R с 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +8+13	Д **, в ***, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +8+13	** ввр ***, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 ю+16	** R 15-20 м/с <u>+18+23</u> +8+13 ю+16	** R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	в **, R в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 з+23</u> +5+10	Б/о <u>+20+25 з+28</u> +5+10	
<b>Карагандинская</b>	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +5+10 ю+13+18	с **, R с 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +7+12 ю+17+22	с **, R с 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +7+12 ю+17+22	** Д з ***, R Д ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю+20	** с **, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+18+23 в+26</u> +10+15 ю+18	** Д ввр ***, R, 15-23 м/с <u>+15+20 в+23</u> +7+12	** R 15-23 м/с <u>+15+20</u> +7+12	юв **, R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	Б/о <u>+18+23</u> +10+15	Б/о <u>+20+25</u> +10+15	
<b>Улытауская</b>	Б/о <u>+26+31</u> +6+11	Б/о <u>+27+32</u> +11+16 ю+20	з **, R з 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18 ю+21	** Д ввр ***, R Д ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +13+18 ю+21	** в ***, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+20+25</u> +10+15 ю+18	** ввр ***, R 15-23 м/с <u>+15+20</u> +10+15 с+7	в **, R 15-23 м/с <u>+15+20</u> +10+15 с+7	ц **, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15	Б/о <u>+25+30</u> +13+18	Б/о <u>+25+30 ю</u> <u>+33</u> +15+20	
<b>ВКО</b>	ю, в **, R в 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +10+15 ю+20	св **, R, ▲ св 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +8+13 ю+16	с **, R, ▲ с 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +8+13 ю+16	** Д сз ***, R, 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +10+15 ю+18	** ввр ***, R, ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 ю+18	** с **, R с ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 ю+18	** с **, R с ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +8+13	с **, R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	с **, R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	Б/о <u>+12+17</u> +5+10	
<b>Абайская</b>	ю, юв **, R з 15-20 м/с <u>+22+27 ю+32</u> +10+15 ю+20	Б/о <u>+22+27 ю+32</u> +10+15 ю+18	с **, R, ▲ с 15-20 м/с <u>+24+29 ю+33</u> +10+15 ю+18	** Д ввр ***, R 15-20 м/с <u>+24+29 ю+33</u> +10+15 ю+18	** с пол. ***, R с ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 ю+18	** с пол. ***, R с ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +10+15 ю+18	** с пол. ***, R с ▲, ▽ 15-23 м/с <u>+15+20</u> +8+13	** в **, R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	** в **, R 15-20 м/с <u>+12+17</u> +5+10	Б/о <u>+12+17</u> +5+10	



<b>Туркестанская</b>	Б/о [15-20 м/с] <u>+33+38 [+29]</u> +18+23 [+15]	Б/о [15-20 м/с] <u>+33+38 [+29]</u> +18+23 [+15]	Б/о [15-20 м/с] <u>+33+38 [+29]</u> +18+23 [+15]	Д сз **, R 15-20 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +20+25 [+17]	Н сз **, R 15-20 м/с <u>+27+32 [+24]</u> +17+22 [+14]	Н с **, Д **, R 15- 20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +17+22 [+14]	ю, [**, R] 15-20 м/с <u>+23+28 [+20]</u> +17+22 [+14]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +17+22 [+14]	Б/о <u>+25+30 [+22]</u> +20+25 [+17]	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +20+25 [+17]	Температура день °С ночь °С
<b>К-ординская</b>	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	сз **, R сз 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	сз **, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	сз **, R 15-25 м/с <u>+25+30</u> +15+20	**, R, ^, ∇ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Б/о <u>+25+30</u> +12+17	Б/о <u>+28+33</u> +12+17	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	
<b>Алматинская</b>	ю, [**, R] ю, [15-23 м/с] <u>+30+35 [+24]</u> +20+25 [+15]	ю, [**, R] ю, [15-23 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	ю, [**, R] ю, [15-23 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+14]	ю, [**, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +17+22 [+14]	ю, [**, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +17+22 [+14]	ю, [**, R] ю, [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +17+22 [+14]	**, ю, [***] R, ^, ∇ 15-23 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	**, ю, [***] R, ^, ∇ 15-23 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	ю, [**, R] ю, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	ю, [**, R] ю, [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+12]	
<b>Жетысуская</b>	[**, R] Д в 15-25 м/с <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+13]	[**, R] при R 15-20 м/с, Д в 25 м/с <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	[**, R] при R 15-20 м/с, Д в 25 м/с <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	Д **, R 15-20 м/с <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +15+20 [+12]	**, вр. *** R, ^, ∇ 15-23 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	**, сб *** R, ^, ∇ 15-23 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +12+17 [+9]	
<b>Жамбылская</b>	Н в, [**, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 [+25]</u> +16+21 [+13]	[**, R] <u>+30+35 [+27]</u> +16+21 [+13]	[**, R] <u>+30+35 [+27]</u> +16+21 [+13]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+30+35</u> +16+21 [+13]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+30+35</u> +16+21 [+13]	з, [**, R] з, [15-20 м/с] <u>+28+33</u> +16+21 [+13]	**, [***], R, ^, ∇ 15-23 м/с <u>+25+30</u> +15+20 [+12]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+25+30</u> +15+20 [+12]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+25+30</u> +15+20 [+12]	[**, R] [15-20 м/с] <u>+28+33 ю +36</u> +15+20 [+12]	

Вероятность оправдаваемости прогноза 77-91%.

Начальник УДПП

*Исаб*

Ж. Исабекова

 начальник УДПП Ж.Исабекова,  
ведущий инженер М. Сакимова,  
инженер I категории А.Сагинтаева  
 8 (7172) 798-395  
от 30.06.2022г.