

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-30 апреля 2024 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
ЗКО	Б/о з, с, ю 15-20 м/с <u>+27+32</u> +12+17	з, ю ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+27+32</u> +12+17	Н з ●● Д ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в+28</u> +12+17	в пол. ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +7+12	Д з, с ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+18+23</u> +14+9	з, с, в ●●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	Б/о <u>+17+22</u> +5+10 св+2	Б/о <u>+17+22 з+25</u> +5+10 св+2	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+22+27</u> +7+12	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</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 Жаланашколь
Атырауская	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18	Д з ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18	з, с, ю ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+22+27 в+30</u> +13+18	в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 с+15</u> +10+15	Д з ●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +7+12	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+22+27 з+30</u> +10+15	Б/о <u>+20+25</u> +8+13	Б/о <u>+22+27</u> +8+13 в+5	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27</u> +10+15	
Мангистауская	Б/о Д з, ю S з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	Д з, ю ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+27+32 з+24</u> +15+20	с, в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +10+15	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 св+22</u> +10+15	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 св+22</u> +10+15	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	сз ●●, R сз 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	
Актюбинская	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15	●●, R Д в ▲, ∇ з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +10+15	в ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +3+8	Д с пол. ●●, R з, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23 ю+26</u> +1+6	Н св ●● 15-25 м/с <u>+15+20 ю+23</u> +1+6	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+12+17 ю+20</u> +1+6 св-3	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +1+6 св-3	з ●●, R з 15-20 м/с <u>+17+22</u> +3+8	
Костанайская	Д с ●, R з, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +7+12	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +3+8	Б/о з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +1+6 св-2	Д з, с ●●, R, ▲, ∇ з, ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +1+6 св-2	Н ●●●*Д ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20</u> +1+6	Н в ●●●*Д ●● ю R з, ю 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> -2+3	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15</u> -3+2	Б/о Н и У с ≡ <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+15+20 з+23</u> +1+6	
Акмолинская	Б/о <u>+23+28 в+20</u> +5+10	Д з, ю ●, R <u>+20+25 с+17</u> +3+8	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> 0,+5	Д з, с ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22 з+25</u> 0,+5 в-3	з, с, ю ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22 в+25</u> +5+10	Н в ●●●*Д з ●●, R Н и У с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> 0,+5	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Н в ●●●*Д в ●● в 15-25 м/с <u>+10+15</u> -3+2	Н в ●●●*Д в ●● в 15-25 м/с <u>+13+18</u> -3+2	Б/о <u>+15+20</u> -3+2	
СКО	Д з, с, в ●, R <u>+22+27</u> +5+10	Б/о <u>+15+20 юз+23</u> +2+7	Б/о з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 с+7</u> -2+3	Д з пол. ●●, R з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20 юз+23</u> +2+7	●● Д ю R з, с, в 15-20 м/с <u>+12+17 юв+20</u> +2+7	Н в ●●●*Д з, ю ●●, R Н и У с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+10+15 с+7</u> 0,+5	Н ●●●*Д с пол. ●● 15-25 м/с <u>+7+12</u> 0,+5 с-3	Н св ●●●*Д св ●● св 15-25 м/с <u>+7+12</u> -3+2	Б/о <u>+10+15</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5	
Павлодарская	Б/о <u>+20+25</u> +5+10	Д з, ю ●, R <u>+17+22</u> +5+10	Б/о <u>+10+15 с+5</u> +2+7	Б/о Н и У с ≡ з, ю, в 15-20 м/с <u>+10+15 с+5</u> 0,-5	Н з пол. ●●●* Д з пол. ●●, R Н и У с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+15+20</u> +2+3	Н з, с ●●●* Д з, с ●●, R Н и У с ≡ з, с, в 15-20 м/с <u>+17+22</u> 0,+5	Н ●●●*Д ●●, R 15-20 м/с <u>+13+18</u> 0,+5	Н ●●●*Д св ●● 15-25 м/с <u>+10+15 св+5</u> -3+2	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15 св+5</u> -3+2	Б/о Н и У с ≡ <u>+13+18 св+10</u> 0,+5	
Улытау	Б/о 15-20 м/с <u>+23+28 в+20</u> +7+12	Б/о 15-20 м/с <u>+23+28 в+20</u> +7+12	Б/о з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в+17</u> +7+12	Д з, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 з+17</u> +5+10	с, в, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+17+22</u> +5+10	Д з, с ●●, R <u>+15+20 ю+23</u> +3+8	Н св ●● св 15-25 м/с <u>+13+18</u> +3+8 з 0°	Н ●●●*Д в ●● 15-25 м/с <u>+10+15</u> 0,+5	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15</u> 0,+5 с-3	Б/о <u>+13+18</u> 0,+5 с-3	
Карагандинская	Б/о 15-28 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +3+8 ю+11	Д с, в ●, R 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +2+7 ю+10	Б/о 15-20 м/с <u>+15+20 ю+23</u> 0,+5 ю+8	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 св+14</u> -3+2 ю+7	з, с, ю ●● Д R ю, в 15-20 м/с <u>+17+22 ю+25</u> +3+8 ю+11	Н в ●●●*Д з ●●, R <u>+17+22 ю+25</u> 0,+5 ю+8	Н ●●●*Д ●● 15-20 м/с <u>+17+22 з+5</u> 0,+5 ю+8	Н ●●●*Д юв ●● 15-25 м/с <u>+10+15 з+5</u> 0,+5 с, з-3	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15 в+5</u> -3+2	Б/о <u>+13+18</u> -3+2	
Абай	Б/о <u>+17+22 с+14</u> 0,+5 ю+8	Д з, с, в ●, R Д 15-20 м/с <u>+17+22 с+14</u> 0,+5 с-3	Б/о Н и У с ≡ в, ц 15-20 м/с <u>+15+20 с+12</u> -2+3 с-5	Б/о Н и У с ≡ <u>+10+15 с+7</u> 0,-5 ю+3	Б/о Н и У с ≡ <u>+15+20 с+12</u> -3+2 ю+5	Н з, с, ю ●●●* Д з, с, ю ●●, R <u>+17+22 с+14</u> 0,+5 ю+8	●●, R 15-20 м/с <u>+13+18 ю+21</u> +2+7	●● вр. ●●●, R 15-20 м/с <u>+10+15 з+18</u> +2+7	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15 з+7</u> 0,+5 з-3	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15 з+7</u> -3+2	
ВКО	Б/о Н и У с, в ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+17+22 в+13</u> -3+2 ю+5	Д з, с, ю ●●, R <u>+17+22 в+13</u> 0,+5 ю+8	Н с, в ●●*Д с, в ● Н и У с ≡ в, ю 15-20 м/с <u>+13+18 в+10</u> -3+2 ю+5	Н в ●●●*Д в ●●●* Н и У с ≡ <u>+10+15 в+7</u> 0,-5 в-8 ю+3	Б/о Н и У с ≡ <u>+13+18 в+10</u> -3+2 ю+5	ю, в ●●, R <u>+17+22 в+13</u> 0,+5 ю+8	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+15+20</u> +3+8	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+12+17 з+9</u> +3+8	Н ●●●*Д ●● 15-25 м/с <u>+10+15 в+7</u> -3+2 з-6	Н в ●●●*Д в ●● в 15-25 м/с <u>+10+15 в+7</u> -3+2 з-6	
К-ординская	Б/о с, ц S с, ц 15-23 м/с <u>+28+33</u> +14+19	Б/о с, ц S с, ц 15-23 м/с <u>+26+31</u> +14+19	з, ю ●●, R <u>+26+31</u> +14+19	●● ю, в R <u>+24+29</u> +14+19	в ●●, R с, ц 15-23 м/с <u>+24+29</u> +10+15	Б/о <u>+24+29</u> +8+13	Д св ●●, R Д з S, св 15-25 м/с <u>+22+27</u> +8+13	Н св ●●, R св 15-25 м/с <u>+20+25</u> +3+8 с-1	Б/о <u>+22+27</u> +5+10 с+2	Б/о <u>+25+30</u> +5+10 с+2	

Туркестанская	[••, R, √] с, з [15-25 м/с] +26+31 [+22] +13+18 [+10]	Д [••, R, √] +26+31 [+22] +15+20 [+12]	Н [••, R] Д юз [••, R, √] +26+31 [+22] +15+20 [+12]	ю, з [••, R, √] +26+31 [+22] +15+20 [+12]	ю, з [••, R, √] +25+30 [+22] +15+20 [+12]	•• [•••, ^] вр. R, √ +20+25 [+18] +13+18 [+10]	сз ••, R +20+25 [+15] +8+13	•• [•••] R 15-20 м/с +17+22 [+12] +8+13 с [+5]	[••] +17+22 [+12] +5+10 с [+2]	Б/о +22+27 +3+8 с [-1]	р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С
Жамбылская	[••, R] св S юз, св [15-20 м/с] +25+30 [+22] +10+15 [+7]	[••, R] св S +25+30 [+22] +10+15 [+7]	ю [••, R] Д [•••] +25+30 [+22] +12+17 [+9]	ю [••, R] +25+30 [+22] +10+15 [+7]	•• Д [•••, R] юз, св [15-28 м/с] +22+27 [+19] +12+17 [+9]	с, ю [••, R] юз, св [15-28 м/с] +18+23 [+15] +10+15 [+7]	Б/о +20+25 [+17] +10+15 [+7]	•• [•••] R 15-20 м/с +17+22 [+14] +10+15 з +7	[••, R] [15-20 м/с] +17+22 [+14] +5+10 с [+2]	Б/о +20+25 [+17] +3+8 с [-1]	
Алматинская	Н [•••] Д [••, R] +23+28 [+13+18] +7+12 [+2]	Н [•••] Д [••, R] Д з, ц S +23+28 [+13+18] +7+12 [+2]	Н [•••] Д [••, R] з, ц S Д з, в 15-20 м/с +23+28 [+13+18] +7+12 [+2]	Н [•••] Д [••, R] з, ц S з, в 15-20 м/с +23+28 [+13+18] +7+12 [+2] с +4	Н з, ю [••] Д ••, R Д з, в 15-25 м/с +23+28 [+13+18] +7+12 [+2]	•• ю [•••, R] з, в 15-25 м/с +20+25 [+10+15] +7+12 [+2]	Д юв ••, R Д юв 15-20 м/с +20+25 [+15] +7+12 [+2]	•• вр. •••, R 15-20 м/с +15+20 [+10] +7+12 [+2]	ю [•• вр. •••] R ю [15-20 м/с] +15+20 [+10] +5+10 [+2]	[•••] +17+22 [+14] +2+7 с [-2]	
Жетісу	Б/о з, с, в S ц, в 15-20 м/с +23+28 [+20] +5+10 [+2]	Д [••, R] ц, в 15-20 м/с +23+28 [+20] +5+10 [+2]	Н [•••] Д [••, R] ц, в 15-20 м/с +23+28 [+20] +5+10 [+2]	Н [•••] Д [••, R] ц, в 15-20 м/с +20+25 с [+17] +3+8 [-2]	ц, ю [••, Д R] р-не А 15-25 м/с +20+25 с [+17] +5+10 [+2]	•• ц [•••, R] р-не А 15-25 м/с +20+25 с [+17] +5+10 [+2]	Д юв ••, R Д юв 15-20 м/с +20+25 [+15] +7+12 [+2]	•• вр. •••, R 15-20 м/с +15+20 [+10] +7+12 [+2]	ю [•• вр. •••] R [15-20 м/с] +15+20 [+10] +5+10 [+2]	[•••] +17+22 [+14] +2+7 с [-2]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Ботаева М., Сагандыкова З., Смагулова Л.
Исабекова Ж.К., ведущий инженер УДПП: Бейсенбаева А., Васюкова О.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 19.04.2024 г.