

Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20 июля 2023 года

Области Дата	11.07	12.07	13.07	14.07	15.07	16.07	17.07	18.07	19.07	20.07	Условные обозначения
ЗКО	Д з, юз, с ●●, R 15-20 м/с <u>+30+35 ю+38</u> +23+28 з+20	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +18+23	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +15+20	з, с, в ●●, R, ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +15+20	с, з ●●, R, ▲ с, з 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	с, з ●●, R, ▲ с, з 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	●●, R, з ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +15+20	●●, R, з ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +13+18	с, в ●●, R, ▲ с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ● R - кратковрем. дождь с грозой ●●● - осадки ●●●● - сильн. осад. * - больш. снег ** - снег *** - сильный снег *↑ - метель ↑ - метель ↑⇨ - сильный 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
Атырауская	з, с ●●, R Д в, ю S 15-20 м/с <u>+31+36 в+39</u> +23+28	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +20+25	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +17+22	Н с, в ●●, R, ▲ Н с, в 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20	с ●●, R, ▲ с 15-20 м/с <u>+26+31</u> +17+22	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+26+31</u> +17+22	●●, R, з ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+23+28</u> +17+22	с, в ●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	с, в ●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	
Мангистауская	Д сз, с ●, R з, св, ц S з, св, ц 15-23 м/с <u>+35+40 св+43 з+29</u> +22+27 св+30	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+30+35 з+25</u> +20+25 з+17	Б/о з S <u>+28+33 з+23</u> +20+25 з+17	Б/о <u>+28+33</u> +20+25	Б/о <u>+28+33</u> +20+25	з ●●, R, ▲ з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +20+25	●● Д вр. ●●●, R, ▲ <u>+25+30 з+22</u> +20+25	●●, R, ▲ <u>+25+30 з+22</u> +17+22	с пол. ●●, R, ▲ с пол. 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22	Б/о <u>+28+33</u> +17+22	
Актюбинская	Б/о ю, з 15-20 м/с <u>+40+45</u> +20+25 юз+28	з, с ●●, R, ▲, ▽ з, с 15-20 м/с <u>+30+35 ю+38</u> +23+28 в+20	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +18+23 з+15	с пол. ●●, R, ▲, ▽ с пол. 15-25 м/с <u>+23+28 ю+31</u> +15+20	с пол. ●●, R, ▲, ▽ с пол. 15-25 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	с пол. ●●, R, ▲, ▽ с пол. 15-25 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +15+20	●● Д з ●●●, R, ▲ ▽ з 15-25 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +17+22	●● с ●●●, R, ▲ ▽ с 15-25 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	
Костанайская	Б/о з 15-20 м/с <u>+34+39 з, ю+42</u> +20+25	Д юз ●●, R Д юз 15-20 м/с <u>+32+37 ю+40</u> +22+27 в+19	з, с ●●, R Д ▲, ▽ з, с 15-20 м/с <u>+25+30 ю+33</u> +20+25 с+17	Н з пол. ●● Д ●● с ●●●, R с, з ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+22+27</u> +15+20	з, с, в ●●, R, ▲ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	Б/о Н и У ≡ <u>+22+27</u> +12+17	з, с ●, R з, с 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20 с+12	●● Д с, з ●●●, R, ▲ ▽ с, з 15-25 м/с <u>+22+27</u> +15+20 с+12	●●, R с ▲ ▽ в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +15+20 с+12	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю+28</u> +15+20 с+12	
Акмолинская	Б/о <u>+33+38 з+41</u> +15+20 сз+23	Б/о <u>+33+38 з+41</u> +20+25 в+17	Д з, с, ю ●●, R Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+33+38 в+41</u> +22+27 в+19	Н з пол. ●● Д ●●, R з ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+23+28</u> +17+22	●●, R, с, в ▲, ▽ с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	Н с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17	с, в ●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17	з пол. ●● Д ●●●, R, ▲ з 15-25 м/с <u>+25+30 з+22</u> +15+20	●●, R с ▲ ▽ 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +15+20	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +17+22	
СКО	Б/о <u>+33+38 ю, з+41</u> +17+22	Б/о <u>+33+38 ю, з, с+41</u> +20+25	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+28+33 ю+36</u> +22+27	Н з пол. ●● Д ●●, R з ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+23+28</u> +17+22	●●, R с ●●●, ▲, ▽ с 15-20 м/с <u>+20+25</u> +15+20	Н в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +12+17	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	●● Д з ●●●, R, ▲ з 15-25 м/с <u>+22+27</u> +15+20	●● с ●●●, ▲ ▽ з, с 15-25 м/с <u>+20+25</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +15+20	
Павлодарская	Д юв ●, R <u>+34+39</u> +17+22	Б/о <u>+32+37 ю+40</u> +17+22	Б/о <u>+32+37 ю+40</u> +20+25	Д з ●●, R 15-20 м/с <u>+30+35</u> +20+25	з пол. ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Б/о <u>+27+32</u> +13+18	з, с ●●, R 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	з, с ●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +15+20	з, с ●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 ю+30</u> +15+20	
Улытау	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +17+22	Б/о <u>+33+38 ю+41</u> +20+25	з, с ●●, R Д ▲, ▽ з, с 15-20 м/с <u>+30+35 ю+38</u> +22+27	с пол. ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +20+25	с пол. ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	Д з ●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Д з ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	с, з ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Б/о <u>+25+30</u> +15+20	
Карагандинская	Б/о <u>+30+35 ю+38</u> +12+17 ю+20	Б/о <u>+32+37 ю+40</u> +18+23 ю+26	Д с ●●, R <u>+32+37 ю+40</u> +20+25 ю+28	с ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33 ю+36</u> +20+25	с ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	Б/о <u>+25+30</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Д с, з ●●, R 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20	з, с ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Б/о <u>+25+30</u> +15+20	
Абай	Б/о Д ц, юз 15-20 м/с <u>+27+32 сз, юз+35</u> +12+17	Б/о <u>+30+35</u> +13+18 ю+21	Б/о <u>+34+39</u> +15+20 ю+23	Б/о <u>+34+39</u> +17+22 ю+25	Д з, с ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+28+33</u> +15+20 ю+23	с ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18 ю+21	Б/о <u>+28+33</u> +13+18 ю+21	Б/о <u>+30+35</u> +15+20 ю+23	Б/о <u>+30+35</u> +15+20 ю+23	з, с ●●, R 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18 ю+21	
ВКО	Н ю, в ● Д в ●, R ю, в 15-20 м/с <u>+27+32 в+21</u> +8+13 ю+18	Б/о <u>+30+35 в+25</u> +10+15 ю+18	Б/о <u>+33+38 в+30</u> +13+18 ю+21	Б/о <u>+33+38 в+30</u> +15+20 ю+23	з, с ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20 ю+23	с ●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+27+32 в+24</u> +13+18 в+10	Б/о <u>+27+32 в+24</u> +13+18 в+10	Б/о <u>+30+35 в+27</u> +15+20 в+12	Б/о <u>+30+35 в+27</u> +15+20 в+12	з, с ●●, R 15-20 м/с <u>+30+35 в+27</u> +15+20 в+12	

К-ординская	Б/о Д ц, в S Д ц, в 15-20 м/с <u>+38+43</u> +22+27	Б/о Д ц, в S Д ц, в 15-20 м/с <u>+39+44</u> +25+30	Б/о Д ц S Д ц, в 15-20 м/с <u>+32+37</u> +22+27	Б/о <u>+30+35</u> +20+25	Б/о <u>+30+35</u> +17+22	Б/о <u>+33+38</u> +17+22	Д з ●●, R 15-20 м/с <u>+33+38</u> +17+22	с, з ●●, R 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	Жаланашкол Б р-не А – район Алакольски х озер Температура день °С ночь °С п. почвы зам. – на поверхности почвы заморозки
Туркестанская	Б/о с S с [15-20 м/с] <u>+37+42 [+33]</u> +21+26 [+18]	Б/о с S с [15-20 м/с] <u>+37+42 з, пуст. +45</u> <u>[+32]</u> +25+30 [+20]	Б/о с S с [15-20 м/с] <u>+37+42 з, пуст. +45</u> <u>[+32]</u> +25+30 [+20]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +25+30 [+20]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+17]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +20+25 [+17]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +23+28 [+20]	Б/о <u>+35+40 [+32]</u> +23+28 [+20]	【●●, R】 [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +20+25 [+17]	【●●, R】 [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +20+25 [+17]	
Жамбылская	Б/о юз, св [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +18+23 [+13]	Б/о юз, св [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	Б/о юз, св [15-20 м/с] <u>+35+40 ю +43</u> +23+28 [+18]	Б/о <u>+33+38</u> +23+28 [+18]	Б/о <u>+30+35</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+33+38</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+35+40</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+35+40</u> +20+25 [+15]	ю 【●●, R】 ю [15-20 м/с] <u>+32+37</u> +20+25 [+15]	ю 【●●, R】 ю [15-20 м/с] <u>+32+37</u> +18+23 [+13]	
Алматинская	Б/о <u>+30+35 [+20+25]</u> +16+21 [+6+11]	Б/о <u>+33+38 [+22+27]</u> +20+25 [+10+15]	Б/о <u>+33+38 с, п +41</u> <u>[+24+29]</u> +23+28 [+13+18]	Б/о <u>+33+38 с, п +41</u> <u>[+28]</u> +23+28 [+18]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +23+28 [+18]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +20+25 [+15]	ю 【●●, R】 ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	ю 【●●, R】 ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	
Жетісу	Б/о <u>+28+33 [+24]</u> +17+22 [+12]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+12]	Б/о в 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41 [+28]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+33+38 [+28] ю</u> <u>+41</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+12]	Б/о <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+12]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +17+22 [+12]	【●●, R】 [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +17+22 [+12]	【●●, R】 [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+12]	

Директор Гидрометцентра

Шидт

М. Шидт

✍ Дежурный синоптик УКПП: Жандосова А., Алданбергенова А.
инженер-синоптик УДПП: Васюкова О.
инженер-синоптик 1 категории УДПП: Сагинтаева А.
инженер-синоптик 2 категории УДПП: Каирова С.
техник высшей категории Масалимова Г.

☎ 8 (7172) 798-395
от 10.07.2023г.