

Министерство экологии и природных ресурсов РК РГП «Казгидромет»

Прогноз погоды по областям Казахстана на 01-10 августа 2024 года

Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	01.08	02.08	03.08	04.08	05.08	06.08	07.08	08.08	09.08	10.08	Условные обозначения
ЗКО	Н в ●●, R Д з, с ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+29+34</u> +15+20	Б/о <u>+29+34</u> +15+20	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+31+36</u> +17+22	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+31+36</u> +19+24	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+28+33</u> +19+24	●●, R 15-20 м/с <u>+28+33</u> +17+22	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Н ●● Д с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	● - 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 р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С Вр. – времени с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо-восток юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад
Атырауская	Н с, в ●● ю ●, R з, с, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+31+36</u> +17+22	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+31+36</u> +17+22	Б/о <u>+31+36</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	Б/о <u>+36+41</u> +20+25	Б/о <u>+36+41</u> +22+27	●●, R 15-20 м/с <u>+30+35</u> +20+25	●●, R 15-20 м/с <u>+28+33</u> +18+23	Н ●● Д в ●●, R 15-20 м/с <u>+26+31</u> +18+23	
Мангистауская	Н с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+32+37 з +29</u> +21+26	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+32+37 з +29</u> +18+23	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+35+40 з +30</u> +18+23	Б/о <u>+35+40 з +32</u> +22+27	Б/о <u>+35+40 з +32</u> +24+29	Б/о <u>+37+42 з +35</u> +24+29	Б/о <u>+35+40 з +32</u> +24+29	Н з ●● Д з, с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +22+27	●● с, в R 15-20 м/с <u>+28+33 з +25</u> +20+25	●● с, в R 15-20 м/с <u>+28+33 з +25</u> +20+25	
Актюбинская	Н з, с ●●, R Д св ●●, R Н з Д з, в 15-20 м/с <u>+28+33 с +25 ю, юв</u> <u>+36</u> +18+23 с +15	Н з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +15+20 с +12	Б/о з, с 15-20 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +15+20 с +12	Б/о <u>+25+30 ю +35</u> +15+20 с +12	Б/о <u>+25+30 ю +35</u> +15+20 с +12	Б/о <u>+28+33 ю +37</u> +17+22 с +14	Б/о <u>+28+33 ю +37</u> +19+24	Н с, з ●● Д ●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +15+20 с +12	●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18 с +10	
Костанайская	У и Д з, с, в ●●, R У и Д в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +37</u> +15+20 ю +23	з, с, в ●●, R, ▲, ▽ з, с, ю 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +15+20 ю +23	з, с, в ●●, R, ▲, ▽ з, с, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +12+17 ю +20	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +12+17 ю +20	Н с, в ●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+25+30 ю +33</u> +17+22 с +14	Д ●●, R Д 15-25 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22	Н с, з ●● Д ●● вр. ●●●, R вр. 15-25 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22	●● вр. ●●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+22+27</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+20+25</u> +15+20	
Акмолинская	У и Д з, с, в ●●, R Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22 в +14	з, с, в ●●, R, ▲, ▽ з, с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +17+22	з, с, в ●●, R, ▲, ▽ в ●● з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+22+27</u> +13+18	●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+23+28</u> +13+18	Н с ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Н с ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	Н с, з ●● Д ●● з ●●●, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+22+27 в +30</u> +17+22	●● вр. ●●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+20+25</u> +15+20	
СКО	с, в, ю ●, R Н и У з ≡ Д с, в, ю 15-20 м/с <u>+28+33</u> +16+21	Н з, с, в ●●, R Д ●● з, ю ●●●, R, ▲, ▽ з, ю 15-20 м/с <u>+23+38 ю +31</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ Н з ●● з, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +12+17	●● с ●●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +12+17	●● с ●●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +12+17	●● с ●●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +12+17	●● с ●●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +15+20	●● с ●●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +15+20	●● вр. ●●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+20+25</u> +15+20	●● вр. ●●●, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+18+23</u> +12+17	
Павлодарская	Д с ●●, R <u>+32+37</u> +15+20	Д з, ю ●●, R з, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ з, с ●● з, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+25+30</u> +15+20	●●, R, ▲, ▽ 15-25 м/с <u>+20+25</u> +15+20	Н ●● Д в ●●, R 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	
Улытау	Б/о <u>+32+37</u> +18+23	з, с ●●, R ю, в 15-20 м/с <u>+32+37</u> +17+22	Б/о ю, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +13+18	Д с ●●, R Д с 15-25 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +15+20	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +13+18	Б/о <u>+23+28 ю +31</u> +13+18	Б/о <u>+27+32 ю +36</u> +15+20	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+27+32 ю +36</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+25+30 ю +34</u> +17+22	●●, R, ▲, ▽ 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +15+20	
Карагандинская	Б/о Д ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20 ю +23	Д з, с, в ●●, R, ▲, ▽ с, ю, в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 ю +25	с, в ●●, R, ▲, ▽ с, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +15+20 ю +23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +32</u> +13+18 ю +21	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +32</u> +13+18 ю +21	Б/о <u>+25+30</u> +13+18 ю +21	Б/о <u>+27+32</u> +15+20 ю +23	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+30+35</u> +17+22 ю +25	●●, R, ▲, ▽ вр. 15-25 м/с <u>+27+32</u> +17+22 з +14	
Абай	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	з, с ●●, R з, ц 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20	з, с, в ●●, R, ▲, ▽ з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +33</u> +15+20	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+23+28 ю +33</u> +13+18	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 ю +33</u> +13+18	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18	Б/о <u>+27+32 ю +35</u> +13+18	Б/о <u>+27+32 ю +35</u> +15+20	

ВКО	Б/о <u>+28+33 в +25</u> +16+21 в +12	Б/о <u>+31+36 в +28</u> +16+21 в +12	Д з, с ●●, R з, ц 15-20 м/с <u>+31+36 в +28</u> +18+23 в +14	з, с, в ●●, R, ▲, ▼ з, с, в 15-20 м/с <u>+26+31 в +21</u> +15+20 в +12	з, с, в ●●, R, ▲, ▼ з, с, в 15-20 м/с <u>+26+31 в +21</u> +15+20 в +12	з, с, в ●●, R, ▲, ▼ з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 в +15</u> +13+18 в +8	Н с, з ●● Д ●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 в +15</u> +13+18 в +8	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 в +15</u> +13+18 в +8	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30 в +20</u> +13+18 в +8	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30 в +20</u> +15+20 в +12	ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.- пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
К-ординская	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+36+41</u> +21+26	Б/о в, ц 15-20 м/с <u>+34+39</u> +22+27	Б/о в, ц 15-20 м/с <u>+31+36</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+35+40</u> +22+27	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+35+40</u> +22+27	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	с, з ●●, R с, з 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	
Туркестанская	Б/о <u>+38+43 [+35]</u> +22+27 [+19]	Б/о <u>+33+38 пугр. +41 [+28]</u> +22+27 [+18]	Б/о <u>+33+38 [+30]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+34+39 [+27]</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+34+39 [+27]</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+34+39 [+27]</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+34+39 [+27]</u> +18+23 [+13]	Б/о <u>+36+41 [+29]</u> +22+27	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+36+41 [+29]</u> +22+27	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +20+25	
Жамбылская	Д [●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+36+41 [+32]</u> +19+24 [+16]	[●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+36+41 [+32]</u> +22+27 [+17]	[●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+33+38 [+29]</u> +19+24 [+16]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +19+24 [+16]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +19+24 [+16]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +19+24 [+16]	Б/о <u>+33+38 [+28]</u> +19+24 [+16]	Б/о <u>+35+40</u> +19+24 [+16]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+35+40</u> +21+26 [+18]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +19+24 [+16]	
Алматинская	Д [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+33+38 [+23+28]</u> +18+23 [+8+13]	ю [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+34+39 [+23+28]</u> +20+25 [+10+15]	ю [●●, R] с, ю [15-20 м/с] <u>+31+36 [+20+25]</u> +20+25 [+10+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +18+23 [+15]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +18+23 [+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +18+23 [+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +16+21 [+17]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +16+21 [+17]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+34+39 [+29]</u> +20+25 [+17]	ю [●●, R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+17]	
Жетісу	Б/о в р-не А 15-20 м/с <u>+33+38 [+30]</u> +17+22 в +25 [+13]	Д [●●, R] в р-не А 15-20 м/с <u>+34+39 [+29]</u> +20+25 [+17]	Д [●●, R] в р-не А 15-20 м/с <u>+34+39 [+29]</u> +20+25 [+17]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +18+23 [+15]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +16+21 [+11]	[●●, R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +16+21 [+11]	ц, ю [●●, R] ц, ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+29]</u> +16+21 [+11]	ц, ю [●●, R] ц, ю [15-20 м/с] <u>+29+34 [+24]</u> +18+23 [+15]	

И.о. директора Гидрометцентра



А. Кальменова

ведущие инженера УКПП: Жандосова А., Веревкина И.  
ведущий инженер УДПП: Васюкова О.  
инженер 1 категории: Осер С.,  
техник высшей категории Масалимова Г

☎ 8 (7172) 798-395  
от 31.07.2024г.