

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РК РГП «КАЗГИДРОМЕТ»
Прогноз погоды по областям Казахстана на 11-20.06.2026 г. от 10.06.2026 г. Гидрометцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области/Дата	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	Условные обозначения
ЗКО	с, в ●● , R, ▲ , с, ю, п 15-20 м/с <u>+25+30 з, ю +33</u> +13+18	з, с, в ●● , R с, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	з, с, в ●● , R с, ю, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +13+18	Н с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +13+18	з, с ●● , R з, с, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +13+18	●● , R 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +13+18	● - небольшой дождь ●● - дождь ●●● - сильный дождь ●● R - кратко- временн ый дождь с грозой ●* - небольшие осадки ●●* - осадки ●●●* - сильные осадки * - небольшой снег ** - снег *** - сильный снег [] - в горных, предгорных районах ↑ → - метель ↓ → - низовая метель ↑ → - сильная метель ▲ - град ≡ - туман ~ - гололед Б/о - без осадков Н - ночью Д - днем Р - гроза S - пыльная буря ▽ - шквал Вр. - временами Температур а: день, °C ночь, °C
Атырауская	с, в ●● , R ю ● , R с, ю 15-20 м/с <u>+29+34</u> +16+21	с, в, ю ●● , R с, ю 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	з, с, ю ●● , R с, ю 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с пол. ●● , R с пол. 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	с, в, п ●● , R с, в, п 15-20 м/с <u>+26+31</u> +17+22	Б/о <u>+28+33</u> +17+22	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +20+25	з ●● , R Д ▲ з 15-20 м/с <u>+30+35 з+27</u> +20+25	●● , R Д ▲ 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +18+23	
Мангистауская	Н св ●● , R Д св ● , R Н св 15-20 м/с Д з, с, ю 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +18+23 св +15	Д з, с, в ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+30+35</u> +20+25	з, с, в ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+30+35 з +27</u> +20+25	с ●● , R с 15-20 м/с <u>+29+34 з +26</u> +18+23	з, с ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+29+34 з +26</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	з ●● , R з 15-20 м/с <u>+34+39 ю +42</u> +20+25	з, с ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+34+39 ю +42</u> +22+27	з, с ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+34+39 ю +42</u> +20+25	
Актюбинская	Н с з, п ● , R Д ю, в, п ●● , R с ● , R Д ю, в 15-18 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +12+17 ю +20	●● , R Д с ●●● , ▲ , с, ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +32</u> +10+15 ю +18	●● , R с, ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +32</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+22+27 ю +32</u> +10+15 ю +18	●● , R с ●●● , ▲ , 15-23 м/с <u>+24+29</u> +11+16 ю +19	с, в, п ●● , R с, в, п 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18	в ●● , R в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +13+18	ю, з ●● , R ю, з 15-20 м/с <u>+28+33</u> +13+18	ю, з ●● , R ю, з 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	з, п ●● , R з, п 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	
Костанайская	Н с, в ●● , R Д ●● , R з, в ●●● , ▲ , Н и У з, с, в ≡ Д з, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	●● , R з, с, в ●●● , ▲ , Н и У с, в ≡ Д з, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +18	●● , R з, с, в ●●● , ▲ , Н и У с, в ≡ Д з, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +18	з, с, в ●● , R Д ▲ , з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +8+13 ю +16	●● , R Д ▲ , 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	в пол. ●● , R Д ▲ , в пол. 15-20 м/с <u>+25+30 в +22</u> +10+15 ю +18	с, в ●● , R с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +12+17	с, в ●● , R с, в 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +14+19	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +14+19	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +14+19	
Акмолинская	Н з, с ●● , R Д ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28 з, с +19</u> +12+17	●● , R Д з, с ▲ , з, с 15-20 м/с <u>+23+28 з, с +20</u> +12+17	●● , R Д з, с ▲ , з, с 15-20 м/с <u>+23+28 з, с +20</u> +12+17	з, с, ю ●● , R з, с, ю 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17 ю +20	●● , R Д з, с ▲ , 15-20 м/с <u>+23+28</u> +12+17 ю +20	●● , R Д з, с ▲ , 15-20 м/с <u>+25+30</u> +12+17 ю +20	Н с, в ●● R Н с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	Б/о <u>+30+35</u> +15+20	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	Б/о <u>+33+38</u> +18+23	
СКО	Н з, с, ю ●● , R, ▲ , Д ●● , R з, с, ю ▲ , Н и У з ≡ Д з, в, ю 15-20 м/с <u>+22+27 з, ю +19</u> +11+16	●● , R Д з, ю ▲ , Д з, в, ю 15-20 м/с Н и У с ≡ <u>+20+25</u> +12+17	●● , R Д з, ю ▲ , Н и У с ≡ Д з, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25</u> +12+17	●● , R Д з, с, ю ▲ , 15-20 м/с <u>+21+26</u> +12+17	●● , R Д з, с, ю ▲ , 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●● , R, ▲ , 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	с, в ●● , R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	Б/о <u>+27+32</u> +17+22	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	Б/о <u>+30+35</u> +18+23	
Павлодарская	з, с, в ●● , R Д ▲ , з, с, в 15-20 м/с <u>+27+32</u> +15+20	з, с, в ●● , R Д ▲ , з, с, в 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20	з, с, в ●● , R Д ▲ , з, с, в 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20	●● , R Д з ▲ , 15-20 м/с <u>+26+31</u> +15+20	●● , R Д з ▲ , 15-20 м/с <u>+26+31</u> +17+22	●● , R Д з ▲ , 15-20 м/с <u>+23+28</u> +17+22	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	Б/о <u>+28+33</u> +15+20	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +17+22	
Ұлытау	Д ● , R ю S Д ю 15-18 м/с <u>+25+30</u> +15+20	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +15+20	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +17+22	Н с, в ●● , R Н с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u>	в ●● , R в 15-20 м/с <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +22+27	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +22+27	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +22+27	
Қарағандинская	Н в, ю ●● , R Д ●● , R Н ю в 15-20 м/с Д с, п 15-20 м/с <u>+25+30</u> +10+15 ю +20	з, с, ю ●● , R Н з, ю 15-20 м/с Д 15-20 м/с вр. 23-28 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +10+15 ю +18	з, с, в ●● , R Н з, ю 15-20 м/с Д 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +18	Н з, с ●● Д ●● , R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +10+15 ю +20	●● , R Д з, с ▲ , 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +13+18 ю +21	●● , R Д з, с ▲ , 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +15+20 ю +23	в ●● , R в 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +17+22 ю +25	ю, в ●● , R ю, в 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +20+25 ю +28	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 ю +28	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 ю +28	

Области/Дата	11.06	12.06	13.06	14.06	15.06	16.06	17.06	18.06	19.06	20.06	
Абай	Д с, ю ●● , R Д с, ю 15-20 м/с <u>+30+35</u> +15+20	Д с, ю ●● , R Д з, ю 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	з, с ●● , R Д з, ю 15-20 м/с <u>+32+37</u> +15+20	з, с ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +12+17 ю +20	з, с ●● , R з, с 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	●● , R Д з, с ▲ , ∇ 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +15+20 ю +23	●● , R Д з, с ▲ , ∇ 15-20 м/с <u>+28+33 ю +36</u> +12+17 ю +20	в ●● , R в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +10+15 ю +18	в ●● , R в 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+33+38</u> +10+15 ю +18	с-север ю-юг з-запад в-восток св-северо- восток
ВКО	Д с, в, ю ●● , R Д с, в, ю 15-20 м/с <u>+30+35 в +25</u> +12+17 ю +22	з, с, в ●● , R Д з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 в +25</u> +12+17 ю +22	з, с, в ●● , R Д з, ю 15-20 м/с <u>+30+35 в +25</u> +12+17 ю +22	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+30+35 в +25</u> +16+21 в +11 ю +24	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+30+35 в +25</u> +16+21 в +11 ю +24	●● , R Д с, в ▲ , ∇ 15-20 м/с <u>+30+35 з, в +25</u> +16+21 в +11 ю +24	●● , R Д с, в ▲ , ∇ 15-20 м/с <u>+28+33 в +23</u> +16+21 в +11 ю +24	с, в ●● , R с, в 15-20 м/с <u>+28+33 в +23</u> +13+18 в +8 ю +21	с, в ●● , R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 в +27 ю +38</u> +10+15 в +5 ю +18	с, в ●● , R с, в 15-20 м/с <u>+30+35 в +27 ю +38</u> +10+15 в +5 ю +18	юв-юго- восток юз-юго- запад сз-северо- запад
Кызылординская	Д ●● , R, ∇ Д с, ц S Д с, ц 15-20 м/с <u>+30+35 с +27</u> +16+21	с, в ●● , R Д с, ц S Д с, ц 15-20 м/с <u>+32+37 с +29</u> +16+21	с, в ●● , R Д с, ц S Д с, ц 15-20 м/с <u>+34+39 с +31</u> +16+21	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+34+39</u> +17+22	з, с, в ●● , R з, с, в 15-20 м/с <u>+34+39 з, с +31</u> +17+22 з +14	Н в ●● , R Н в 15-20 м/с <u>+31+36</u> +15+20	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +15+20	Б/о <u>+37+42</u> +18+23 ю +26	Б/о <u>+37+42</u> +20+25 ю +28	Б/о <u>+37+42</u> +20+25 ю +28	ш-центр п- побережье пол.- половина
Туркестанская	У н Д [●● , R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	Б/о Д с S с [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +18+23 [+13]	У н Д [●● , R] с [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+12]	Н [●● , R] Д ●● , R 15-20 м/с <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15] ю +28	●● , R Д ю [▲ , ∇] 15-20 м/с <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15] ю +28	Н ●● , R Д [●● , R] 15-20 м/с <u>+32+37 [+27] ю +40</u> +20+25 [+15] ю +28	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30] ю +43</u> +17+22 [+12] ю +25	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30] ю +43</u> +20+25 [+15] ю +28	Б/о <u>+35+40 [+30] ю +43</u> +20+25 [+15] ю +28	Б/о <u>+35+40 [+30] ю +43</u> +20+25 [+15] ю +28	пуст.- пустынных районах зам.- заморозки п. почвы зам.- на поверхност и почвы заморозки
Жамбылская	ю, в [●● , R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +16+21 [+12]	ю, в [●● , R] с [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +17+22 [+13]	ю, в [●● , R] с [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +16+21 [+12]	Н [●● , R] Д ●● , R 15-20 м/с <u>+32+37 [+27]</u> +20+25 [+15]	●● , R [●● , R, ▲ , ∇] 15-23 м/с <u>+32+37 [+27]</u> +20+25 [+15]	●● , R [●● , R, ▲ , ∇] 15-23 м/с <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +17+22 [+12]	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +20+25 [+15]	Б/о <u>+35+40 [+30]</u> +20+25 [+15]	
Алматинская	с, ю [●● , R] Д [вр. ●●● , ▲ , ∇] с, ю [15-20 м/с] <u>+25+30 с +33 [+15+20]</u> +15+20 [+5+10]	с, ю [●● , R] Д [вр. ●●● , ▲ , ∇] с, ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+18+23]</u> +15+20 [+5+10]	с, ю [●● , R] Д [вр. ●●● , ▲ , ∇] с, ю [15-20 м/с] <u>+25+30 с +33 [+15+20]</u> +15+20 [+5+10]	ю [●● , R] ю [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]	ю [●● , R] ю [15-20 м/с] <u>+32+37 [+22+27]</u> +20+25 [+10+15]	Н ю [●● , R] Д ●● , R [▲ , ∇] 15-20 м/с <u>+30+35 [+20+25]</u> +20+25 [+10+15]	Н ю [●● , R] Д ●● , R [▲ , ∇] 15-20 м/с <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+30+35 [+20+25]</u> +17+22 [+7+12]	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+22+27]</u> +20+25 [+10+15]	ю [●● , R] [15-20 м/с] <u>+32+37 [+22+27]</u> +20+25 [+10+15]	
Жетісу	Н ц [●● , R] Д ●● , R [●●● , ▲ , ∇] з, с 15-20 м/с в вр. 23-28 м/с <u>+26+31 [+21]</u> +15+20 ю +25 [+10]	с, ц [●● , R] Д [вр. ●●● , ▲ , ∇] с, ю [15-20 м/с] <u>+28+33 [+23]</u> +13+18 [+8]	Н ц [●● , R] Д ●● , R [●●● , ▲ , ∇] с, ю [15-20 м/с] <u>+26+31 [+21]</u> +15+20 ю +25 [+10]	Б/о <u>+32+37 [+27]</u> +15+20 [+10]	Д ю, ц [●● , R] Д ю, ц [15-20 м/с] <u>+32+37 [+27]</u> +18+23 [+13]	Н з, ю [●● , R] Д ●● , R [▲ , ∇] 15-20 м/с <u>+32+37 [+27]</u> +18+23 [+13]	Н з, ю [●● , R] Д ●● , R [▲ , ∇] 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+10]	ю, в [●● , R] в [15-20 м/с] <u>+30+35 [+25]</u> +15+20 [+10]	ю, в [●● , R] в [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +15+20 [+10]	ю, в [●● , R] в [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +18+23 [+13]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

✍ Дежурный синоптик УКПП: Алданбергенова А., Ботаева М.
Ведущий инженер-синоптик, инженер-синоптик I категории УДПП: Шартакбаева А., Шаяхметов К.
☎ 8 (7172) 79-83-95
от 10.06.2026 г.