

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	Б/о <u>+32+37</u> +17+22	Д з ●●, R 15-20 м/с <u>+33+38</u> +18+23	Б/о 15-20 м/с <u>+33+38</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +18+23	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41</u> +18+23	●●, R 15-20 м/с <u>+30+35</u> +18+23	● - небол. дождь ●● - дождь ●●● - сильн. дождь ●● R - кратковрем. дождь с грозой ●●* - осадки ●●* - сильн. осад. * - небольшой. 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	
Атырауская	Б/о <u>+33+38</u> +20+25	Д з, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+34+39</u> +20+25	з, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+34+39</u> +22+27	Б/о <u>+34+39</u> +22+27	Б/о <u>+34+39</u> +22+27	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 ю +30	Б/о <u>+34+39 ю +42</u> +22+27 ю +30	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+34+39 ю +42</u> +22+27 ю +30	●●, R 15-20 м/с <u>+32+37</u> +22+27 ю +30		
Мангистауская	Б/о Д св, ц S Д св, ц 15-20 м/с <u>+35+40 сз +32</u> +23+28	Д з, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+35+40 з +32</u> +22+27	з, ю ●●, R 15-20 м/с <u>+35+40 з +32</u> +22+27	Б/о <u>+34+39</u> +22+27	Б/о <u>+34+39</u> +22+27	Б/о <u>+36+41 ю +44</u> +22+27	Б/о <u>+36+41 ю +44</u> +25+30	Б/о <u>+36+41 ю +44</u> +25+30	Б/о <u>+36+41 ю +44</u> +25+30	Б/о <u>+36+41 ю +44</u> +25+30	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +25+30		
Актюбинская	Б/о <u>+29+34</u> +15+20 с +12	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+33+38</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+34+39 ю +41</u> +17+22 ю +25	с пол. ●● с пол. 15-20 м/с <u>+32+37</u> +17+22 ю +25	с, в ●● с, в 15-20 м/с <u>+32+37</u> +17+22 ю +25	
Костанайская	Д с, в ●, R Н и У з ≡ Д 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18	Б/о <u>+25+30 ю +34</u> +10+15 ю +18	Б/о <u>+28+33 ю +36</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +12+17 ю +20	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +15+20 ю +23	с ●●, R с 15-20 м/с <u>+33+38</u> +18+23 ю +26	Д св ●●, R Д св 15-20 м/с <u>+33+38</u> +18+23 ю +26	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+33+38</u> +18+23 ю +26	св пол. ●● св пол. 15-20 м/с <u>+30+35 с +27</u> +15+20 ю +23	св пол. ●● св пол. 15-20 м/с <u>+27+32</u> +12+17 ю +20			
Акмолинская	с, в ●●, R, ▲, ∇ Д с, в 15-28 м/с <u>+20+25</u> +11+16	●●, R с, в, ю ▲, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 в +17</u> +10+15	в, ю ●●, R в, ю 15-20 м/с <u>+23+28 в +20</u> +10+15	юв ●●, R юв 15-20 м/с <u>+23+28 в +20</u> +13+18	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28 в +20</u> +15+20	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15			
СКО	с, в, ю ●●, R, ▲, ∇ Н и У з ≡ Д с, в, ю 15-28 м/с <u>+20+25 в +17</u> +11+16	с, в, ю ●●, R, ▲, ∇ с, в 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15	Б/о <u>+23+28</u> +13+18	Б/о <u>+25+30</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30</u> +18+23	●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+22+27</u> +13+18	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+20+25</u> +10+15			
Павлодарская	Н ●● ю, в ●●● Д ю, в ●● ю, в R, ▲, ∇ с, ю, в 15-20 м/с <u>+18+23</u> +14+19	●●, R з, с, ю ▲, ∇ з, с 15-20 м/с <u>+20+25 ю +17</u> +13+18	в, ю ●●, R в, ю 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●●, R 15-20 м/с <u>+23+28</u> +15+20	●●, R, ▲ 15-20 м/с <u>+20+25</u> +13+18	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+17+22</u> +10+15			
Улытау	Б/о Д с, в 15-20 м/с <u>+27+32 в +24</u> +14+19	Б/о с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +10+15 ю +18	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +12+17 ю +20	с, в ●●, R с, в 15-20 м/с <u>+23+28 ю +31</u> +12+17 ю +20	Б/о <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 ю +23	Б/о <u>+30+35 ю +40</u> +17+22 ю +25	Б/о <u>+30+35 ю +40</u> +17+22 ю +25	Д з ●●, R Д з 15-20 м/с <u>+30+35 ю +40</u> +17+22 ю +25	з, с ●●, R з, с 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +17+22 ю +25			
Карагандинская	Н с ●, R Д с, в ●● ю ●, R, ▲ Д з, с, в 15-20 м/с <u>+20+25 ю +30</u> +12+17 ю +22	с, в, ю ●●, R, ▲, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	●●, R с, в ●●, ▲, ∇ с, в, ю 15-20 м/с <u>+18+23 ю +26</u> +10+15 ю +18	●●, R 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18 ю +21	●●, R 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +15+20 ю +23	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20 ю +23	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 ю +23	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 ю +23	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+25+30 ю +35</u> +17+22 ю +25	●●, R 15-20 м/с <u>+24+29 ю +32</u> +17+22 ю +25	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+24+29 ю +32</u> +15+20 ю +23		
Абай	●●, R Д с, ц ▲, ∇ Д 15-23 м/с <u>+23+28 ю +33</u> +15+20	●●, R Д с, в, ю ▲, ∇ з, ю, ц 15-20 м/с <u>+20+25 ю +28</u> +13+18	в, ю ●●, R, ▲, ∇ в, ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18 з +10	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33</u> +15+20	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +15+20	в ●●, R в 15-20 м/с <u>+19+24 ю +27</u> +13+18		

ВКО	Н сз ●●, R Д ●●, R с, в ▲, √ Д 15-23 м/с <u>+28+33 в +20+25</u> +15+20 в +10	●, R Д с, в ●●●, ▲, √ з, ц 15-20 м/с <u>+20+25 в +28</u> +15+20 в +10	с, в, ю ●●, R, ▲, √ с, в, ю 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +13+18 в +8	с, в, ю ●●, R с, в, ю 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33 [+20]</u> +15+20 [+12]	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33 [+20]</u> +15+20 [+12]	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33 [+20]</u> +15+20 [+12]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33 [+20]</u> +15+20 [+12]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 ю +33 [+20]</u> +15+20 [+12]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+22+27 ю +30</u> +15+20 [+12]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+19+24 ю +27</u> +13+18 [+10]	юв-юго-восток юз-юго-запад сз-северо-запад ц-центр п-побережье пол.-половина пуст.-пустынных районах зам.-заморозки п. почвы зам.- на поверхности почвы заморозки
К-ординская	Б/о Д св, ц S Д с, ц 15-20 м/с <u>+32+37</u> +19+24	Б/о ц, в 15-20 м/с <u>+32+37</u> +20+25 с +17	Б/о ц, в 15-20 м/с <u>+30+35</u> +20+25 с +17	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 юз +28	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 юз +28	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 юз +28	Б/о <u>+30+35 ю +38</u> +20+25 юз +28	Б/о <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 юз +28	Д з ●● Д з 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 юз +28	св ●●, R св 15-20 м/с <u>+33+38 ю +41</u> +20+25 с +17	
Туркестанская	[●●, R] 15-20 м/с <u>+34+39 [+30]</u> +19+24 [+15]	[●●, R] 15-20 м/с <u>+30+35 з +38</u> +17+22 с +14	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 с +12	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 с +12	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+29+34 ю +37</u> +15+20 с +12	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+29+34 ю +37</u> +18+23 с +15	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+32+37 ю +40</u> +21+26	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+32+37 ю +40</u> +21+26	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+32+37 ю +40</u> +21+26	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+29+34 ю +37</u> +18+23	
Жамбылская	Д [●●, R] Д юз, св [15-20 м/с] <u>+33+38 [+28]</u> +20+25 [+15]	ю [●●, R] Д юз, св [15-20 м/с] <u>+30+35 [+27]</u> +20+25 [+15]	ю [●●, R] юз, св [15-20 м/с] <u>+25+30 [+22]</u> +17+22 [+13]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 сз +12	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+29+34</u> +15+20 сз +12	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+29+34 ю +37</u> +18+23 сз +15	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+32+37 ю +40</u> +21+26	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+32+37 ю +40</u> +21+26	●●, R 15-20 м/с <u>+32+37 ю +40</u> +21+26	●●, R 15-20 м/с <u>+29+34 ю +37</u> +18+23	
Алматинская	Д [●●, R] 15-18 м/с <u>+32+37 [+22+27]</u> +20+25 [+10+15]	ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+30+35 [+20+25]</u> +20+25 [+8+13]	з, ю [●●, R] 15-20 м/с <u>+25+30 [+15-20]</u> +17+22 [+5+10]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 [+15+20]</u> +17+22 [+12]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 [+15+20]</u> +17+22 [+12]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +17+22 [+12]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 [+12]	ю [●●] R ю [15-20 м/с] <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 [+12]	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+30+35 ю +38</u> +17+22 [+12]	●●, R 15-20 м/с <u>+27+32 ю +35</u> +15+20 [+10]	
Жетісу	Д [●, R] 15-20 м/с <u>+33+38 [+30]</u> +18+23 [+13]	Д [●●, R] в р-не А 15-20 м/с <u>+30+35 [+25]</u> +18+23 [+13]	с, ц [●●, R] в р-не А 15-20 м/с <u>+25+30 [+20]</u> +15+20 [+10]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	●● [●●●] R 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +17+22 [+12]	в пол. ●●, R в пол. 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +17+22 [+12]	Д ●●, R Д 15-20 м/с <u>+28+33 [+25]</u> +17+22 [+12]	●●, R 15-20 м/с <u>+25+30 [+22]</u> +15+20 [+10]	

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

Дежурный синоптик УКПП: Сагадиева М., Жандосова А.
Исабекова Ж., ведущий инженер УДПП: Бейсенбаева А.
техник высшей категории Масалимова Г.

8 (7172) 798-395
от 10.06.2024г.