

Прогноз погоды по областям Казахстана на 21-30.11.2022 г. Гидроцентр, Управление долгосрочных прогнозов погоды

Области Дата	21.11	22.11	23.11	24.11	25.11	26.11	27.11	28.11	29.11	30.11	Условные обозначения
ЗКО	Н сз *** Д юз, с *** Н и У с, з ≡, ~ +1+6 -3+2	*** з, с ~ з,с,в 15-20 м/с 0,+5 -2+3	*** с, з ~ 15-20 м/с +3+8 0,+5	Н *** Д св *** 15-25 м/с 0,+5 0,+5	Б/о -2-7 с -10-15 -2-7 с -10-15	Б/о -5-10 с -13-18 -5-10 с -13-18	Б/о -5-10 с -13-18 -10-15 с -18-23	Б/о -2-7 с -10 -10-15 с -18-23	Б/о -2-7 с -10 -7-12 с -15	Б/о 0,-5 в -8 -7-12 с -15	<ul style="list-style-type: none"> •- 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 Жаланащоль р-не А – район Алакольских озер Температура день °С ночь °С на п.почвы.зам.-на поверхности почвы заморозки зам-заморозки пол.-половина пуст.-пустынные районы вр.- временами
Атырауская	с, в * з, ю ≡ +4+9 0,+5	з, с •••, ~ з,с,в 15-20 м/с +7+12 0,+5	••• з, с ~ 15-20 м/с +7+12 с +3 +2+7	•• 15-25 м/с +5+10 с +2 0,+5	Н в **, ~, ↑→ Н 15-25 м/с 0,-5 ю +3 0,-5 ю +3	Б/о -3-8 с -11-16 -3-8 с -11-16	Б/о -3-8 с -11-16 -3-8 с -11-16	Б/о -3-8 с -11-16 -5-10 с -13	Б/о 0,-5 с -8 -5-10 с -13	Б/о 0,-5 ю +3 -5-10 с -13	
Мангистауская	Н с * з, ю, ц ≡ +10+15 с +5 +3+8 с 0°	Д з • Д з 15-20 м/с +12+17 с +7 +5+10 св +2	з, с •• з,с 15-20 м/с +12+15 с +5 +5+10 св +2	•• 15-20 м/с +7+12 с +4 +2+7	Н в •• Н в 15-20 м/с +5+10 с +2 0,+5 с -3	Б/о 0,+5 с -3 -3+2 с -6	Б/о 0,-5 с -8 -2-7 с -10	Б/о 0,-5 с -8 -2-7 с -10	Б/о 0,+5 с -3 -2-7 с -10	Б/о 0,+5 с -3 -2-7 с -10	
Актюбинская	Н ••• Д ц, в ••• ю ~ с, ц ≡ -2+3 0,-5 с -8	Н в ** Д з, ю ••• Н в ↓→ Д з, ю ~ с ≡ Н в Д з,ю 15-20 м/с 0,+5 св -3 -3+2 в -6-11	Н з, с, ю ** Д з, с, в ••• з, ю ~ с ≡ з,ю,с 15-20 м/с +2+7 св -2-7 0,-5 с, в -10-15	••• 15-25 м/с 0,-5 с -8 0,-5 с -8	Н св * Н 15-25 м/с -5-10 с -13 -7-12 с -15	Б/о -10-15 -12-17 с -20	Б/о -10-15 -15-20 св -23	Б/о -10-15 -15-20 св -23	Б/о -7-12 с -15 -12-17 с -20	Б/о -5-10 св -13 -10-15 св -20	
Костанайская	У и Д ю **, ↓→, ~, ≡ -8-13 ю 0,-5 -13-18 с -21 ю -3-8	с, в **, ↓→ с,в 15-20 м/с -7-12 ю -4 -13-18 ю -10	Д з, ю **, ↓→ с ≡ Д з,ю 15-20 м/с -7-12 ю -4 -15-20 с -23 ю -10	** ↑→ 15-25 м/с -10-15 ю -7 -15-20 ю -10	Н ю **, ↑→ Н 15-25 м/с -13-18 с -21 -18-23 ю -10-15	Б/о -18-23 с -26 -20-25 сз -28	Б/о -15-20 -20-25 сз -28	Б/о -15-20 -17-22 в -25	Б/о -15-20 -20-25 св -28-33	Б/о -15-20 -20-25 св -28-33	
Ақмолинская	Д ю * Н и У ю, з ≡ -6-11 -14-19 сз -22	с, в **, ↓→ с,в 15-20 м/с -5-10 в -13 -11-16	Д з, ю **, ↓→ с ≡ Д з,ю 15-20 м/с -10-15 ю -7 -14-19 с -22 ю -10	Д **, ↑→ 15-25 м/с -10-15 ю -7 -14-19 с -22	** ↑→ 15-25 м/с -13-18 ю -10 -16-21 ю -13 с -24	Б/о -13-18 с -21 -20-25 с -28	Б/о -13-18 с -21 -20-25 с -28	Б/о -13-18 с -21 -20-25 с -28	Б/о -15-20 -23-28 с -33	Б/о -15-20 -23-28 с -33	
СКО	Б/о юз ≡ -7-12 -14-19 юз -22	с **, ↓→ с 15-20 м/с -5-10 в -13 -12-17 в -20	Б/о с ≡ -12-17 с -20 -18-23 ю -14	Б/о -12-17 с -20 -18-23 ю -14	Б/о -12-17 с -20 -18-23 ю -14	св * -15-20 -20-25 с -28	св * -15-20 -20-25 с -28	Б/о -15-20 -20-25 с -28	Б/о -15-20 с -25 -23-28 с -33	Б/о -15-20 с -25 -23-28 с -33	
Павлодарская	Б/о -8-13 ю -5 -18-23 ю -15	с, в **, ↓→ з, ю ≡ с,в 15-20 м/с -5-10 -10-15 с -18	с, в **, ↓→ з, ю ≡ с,в 15-20 м/с -10-15 з -18 -12-17 з -20	ю **, ↑→ 15-25 м/с -10-15 з -18 -12-17 з -20	** ↑→ 15-25 м/с -15-20 -18-23 ю -13	Б/о -15-20 -20-25	Б/о -15-20 -20-25	Б/о -15-20 -20-25	Б/о -18-23 с -26 -25-30 в -33	Б/о -18-23 с -26 -25-30 в -33	
Улытауская	Н з, ю ••• Д •••, ~ -2+3 -3-8	Н ** Д в ••• с ↓→ с,в 15-20 м/с -2+3 -2-7 с -12	Д з, ю ••• Д з, ю 15-20 м/с -2+3 -2-7 с -12	Н з **, Д **, ↑→ Н з и Д 15-25 м/с -2+3 -2-7 с -10	Н **, ↓→ Н 15-25 м/с 0,-5 с -8 -2-7 с -10	Б/о -10-15 -10-15 св -18	Б/о -10-15 -15-20	Б/о -10-15 -18-23	Б/о -10-15 с -18 -20-25	Б/о -10-15 с -18 -20-25	
Карагандинская	Н юв ••• У и Д ** с, в, ц вр. *** Н и У с, в, ю ≡, ~ Д с, в, ц ↓→ 0,-5 с -8 ю +3 -8-13 ю -5 с -16	с, в **, ↓→ с,в 15-20 м/с -3-8 ю +2 -5-10 с -13 ю 0°	Б/о с ≡ ю 15-20 м/с -8-13 ю -3 -12-17 с -20 ю 0,-5	Д **, ↑→ Д 15-25 м/с -8-13 ю -3 -10-15 ю 0,-5	Н **, ↑→ Н 15-25 м/с -5-10 с -13 -5-10 ю 0°с -13	юв **, ↑→ -10-15 с 18 -10-15 с -20	Б/о -13-18 с -21 -18-23 с -26	Б/о -15-20 с -23 -20-25 св -30	Б/о -18-23 с -26 -20-25 в -30	Б/о -18-23 с -26 -20-25 в -30	
Абайская	в, ю **, ↓→ -5-10 ю -2 -13-18 ю -3-8	з, с, в **, ↓→ з, с, в 15-20 м/с 0,-5 с -8 -5-10 с -13	** с, в ↓→ с,в 15-20 м/с -7-12 с -15 -10-15 с -18	Д ю. пол **, **, ↓→ 15-23 м/с -7-12 с -15 -13-18	** ↑→ 15-25 м/с -10-15 с -18 -13-18	Н св **, ↑→ Н св 15-25 м/с -13-18 -18-23	Б/о -13-18 -18-23	Б/о -13-18 -20-25	Б/о -15-20 св -23 -25-30 в -33	Б/о -18-23 в -26 -25-30 в -33	
ВКО	Н ** Д в, ю ** в ↓→ -6-11 ю -2 -13-18 ю -3-8	з, с, в **, ↓→ з, с, в 15-20 м/с 0,-5 с -8 -5-10 с -13	** св *** с, в ↓→ с,в 15-20 м/с -7-12 с -15 -10-15 с -18	Д ю. пол **, ↑→ 15-23 м/с -7-12 с -15 -13-18	** ↑→ 15-25 м/с -10-15 с -18 -13-18	[**, ↓→] -13-18 -18-23 ю -15	Б/о -13-18 -18-23 ю -15	Б/о -13-18 -20-25	Б/о -15-20 св -23 -25-30 в -35	Б/о -18-23 св -26 -25-30 в -35	

Кызылординская	Н *** Д в *** с ≡, ~ $\frac{+6+11 \text{ с} +3}{-2+3}$	Б/о $\frac{+5+10}{+2+7}$	Д з, с ** Д з,с,ц 15-20 м/с $\frac{+8+13}{0,+5}$	Н з **, Д ** 15-20 м/с $\frac{+8+13}{0,+5}$	Н *** Д св *** ≡, ~ 15-20 м/с $\frac{0,+5}{-3+2}$	Б/о $\frac{-1-6 \text{ с} -9}{-5-10 \text{ с} -15}$	Б/о $\frac{-1-6 \text{ с} -9}{-5-10 \text{ с} -15}$	Б/о $\frac{-1-6 \text{ с} -9}{-5-10 \text{ с} -15}$	Б/о $\frac{-3+2 \text{ с} -6}{-5-10 \text{ с} -15}$	Б/о $\frac{-3+2 \text{ с} -6}{-5-10 \text{ с} -15}$	
Туркестанская	Н с, з ** Д ** [***] ю, с [≡] У и Д [15-20 м/с] $\frac{+7+12 \text{ с} [+4]}{+1+6 [-2]}$	ю ** [***, ≡, ~] ю,в [15-20 м/с] $\frac{+8+13 [+3]}{+2+7 [-2]}$	Б/о [≡] ю,в [15-20 м/с] $\frac{+10+15 [+5]}{0,+5 [-5]}$	Д ** 15-20 м/с $\frac{+10+15 [+5]}{0,+5 [-5]}$	** 15-25 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5 \text{ ю} +8}$	ю [***] ≡, ~ $\frac{+2+7 [-1]}{0,-5 [-8]}$	ю [***] ≡, ~ $\frac{0,+5 \text{ с} [-3]}{-3-8 [-11-16]}$	Б/о $\frac{-3+2 \text{ с} [-6]}{-3-8 [-11-16]}$	Б/о $\frac{-3+2 \text{ с} [-6]}{-3-8 [-11-16]}$	Б/о $\frac{-3+2 \text{ с} [-6]}{-3-8 [-11-16]}$	
Жамбылская	ю, с [***, ≡, ~] юз, св [15-28 м/с] $\frac{+7+12 [+3]}{+1+6 [-3]}$	*** [****] [≡, ~] юз,св [15-28 м/с] $\frac{+6+11 [+2]}{-2+3 [-6]}$	ю [***] [≡, ~] юз,св [15-28 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{-2+3 [-6]}$	Д з [**] Д з [15-25 м/с] $\frac{+8+13 [+5]}{-2+3 [-6]}$	**[***] 15-25 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,+5}$	***, ю [***] 15-25 м/с $\frac{-3+2 [-6]}{0,-5 [-8]}$	[**] [15-20 м/с] $\frac{-2-7}{-5-10 \text{ с} [-15]}$	Б/о $\frac{-5-10}{-8-13 \text{ с} [-16]}$	Б/о $\frac{-5-10}{-10-15 \text{ с} [-20]}$	Б/о $\frac{-5-10}{-10-15 \text{ с} [-20]}$	
Алматинская	ю [***] Н [вр. ****, ≡] ю [15-23 м/с] $\frac{+5+10 [-3+2]}{0,+5 [-3-8]}$	** [****, ≡, ~] ю,в [15-23 м/с] $\frac{+5+10 [-3+2]}{0,+5 [-3-8]}$	** [****, ≡, ~] ю,в [15-23 м/с] $\frac{+7+12 [+4]}{-3+2 [-8]}$	Н *** Д ** [***, ≡, ~] 15-25 м/с $\frac{+7+12 [+4]}{-3+2 [-8]}$	Н *** Д ** [***, ≡, ~] 15-25 м/с $\frac{+2+7}{0,+5 [-3]}$	*** [***] ≡, ~ 15-20 м/с $\frac{-3+2 [-6]}{0,-5 [-8]}$	ю [**] ю [15-20 м/с] $\frac{-2-7}{-5-10 \text{ с} [-15]}$	Б/о $\frac{-5-10}{-8-13 \text{ с} [-16]}$	Б/о $\frac{-5-10}{-10-15 \text{ с} [-20]}$	Б/о $\frac{-5-10}{-10-15 \text{ с} [-20]}$	
Жетысуская	Н *** Д ю, с, ц *** [≡, ~] в 15-20 м/с $\frac{+5+10 [0^{\circ}]}{-2+3 [-6]}$	** [****, ≡, ~] ю,в [15-23 м/с] $\frac{+5+10 [0^{\circ}]}{-3+2 [-8]}$	** [****, ≡, ~] ю,в [15-23 м/с] $\frac{+7+12 [+4]}{0,-5 [-10]}$	Н *** Д ** [***] 15-25 м/с $\frac{+5+10 [+2]}{0,-5 [-10]}$	Н *** Д ** [***] 15-25 м/с $\frac{+2+7}{-3+2 [-6]}$	*** [***] [15-20 м/с] $\frac{-3+2 [-6]}{0,-5 [-8]}$	[**] [15-20 м/с] $\frac{-2-7}{-10-15 [-18]}$	Б/о $\frac{-5-10 \text{ в} -13}{-13-18 \text{ с} [-21]}$	Б/о $\frac{-5-10 \text{ в} -13}{-13-18 \text{ с} [-21]}$	Б/о $\frac{-5-10 \text{ в} -13}{-13-18 \text{ с} [-21]}$	

Вероятность оправдываемости прогноза 77-91%.

Директор Гидрометцентра

М. Шмидт

Начальник УДПП

Ж. Исабекова

ведущий инженер УДПП Сакимова М.
ведущий инженер УКПП Алдабергенова А.

8 (7172) 798-395
от 20.11.2022г.