

Ожидаемые агрометеорологические условия в вегетационный период 2014 года (материал подготовлен Департаментом Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу)

Анализ климатических данных и прогностических разработок НИУ РОСГИДРОМЕТА (Гидрометцентр России, ГГО им. А.И. Воейкова, ААНИИ, ДВНИГМИ), выполненный в Гидрометцентре России, ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», позволяет с вероятностью 69-72% сделать вывод, что на большей части территории Сибирского федерального округа в апреле-сентябре 2014г. ожидается температурный режим, близкий к средним многолетним значениям и выше их.

В отдельные месяцы на юге Сибирского федерального округа предполагается дефицит осадков. Условия для раннего начала пожароопасного сезона прогнозируются на юге Сибирского округа.

В течение теплого периода 2014 года вероятностный прогноз будет корректироваться месячными, декадными и краткосрочными прогнозами погоды.

В таблицах приведены нормы (средние многолетние значения) температуры воздуха и сумм осадков за каждый месяц по административным центрам субъектов Российской Федерации.

Апрель 2014г

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории Сибирского федерального округа предполагается около нормы, по Омской, Новосибирской, Кемеровской области, по Алтайскому краю и Республике Алтай, Республике Бурятия, по Забайкалью выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, в Новосибирской, Томской, Кемеровской областях, в Алтайском крае, Республике Тыва, в южных и центральных районах Красноярского края больше нормы, по северу Красноярского края, в Эвенкийском муниципальном районе и в Забайкальском крае меньше нормы.

Май 2014г

Средняя месячная температура воздуха на территории Сибирского федерального округа ожидается около нормы, по западу Новосибирской области выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по югу Алтайского края и Республики Алтай, по Республике Хакасия и Тыва, по югу Красноярского края, Республики Бурятия, по югу Иркутской области и Забайкальского края предполагается меньше нормы.

Июнь 2014г

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории Сибирского федерального округа предполагается около нормы, по Омской, Новосибирской, Томской, Кемеровской области, Алтайскому краю, по югу Республики Алтай, по северу Красноярского края, в Эвенкийском и Таймырском муниципальных районах выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по Омской и Новосибирской области больше нормы.

Июль 2014г

Средняя месячная температура воздуха на большей части территории Сибирского федерального округа предполагается около нормы, по северу Томской области ниже нормы, по северу Красноярского края и Эвенкийского муниципального района, в Таймырском муниципальном районе выше нормы.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по юго-востоку Алтайского края, по югу Кемеровской области и в Республике Алтай больше нормы, в Таймырском муниципальном районе и по северу Эвенкийского муниципального района меньше нормы.

Август 2014г

Температурный фон августа 2014 года на территории Сибирского федерального округа предполагается близким к среднему многолетнему.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по юго-западу Новосибирской области и Алтайского края, в Республиках Алтай, Хакасия и Тува, по югу Кемеровской области и по юго-западу Красноярского края меньше нормы.

Сентябрь 2014г

Средняя месячная температура на большей части территории Сибирского федерального округа предполагается около нормы, по Омской, Томской, Новосибирской области, по Алтайскому краю выше нормы.

Месячное количество осадков ожидается около нормы.

Нормы средней месячной температуры (°С)

Сибирский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Омск	3.4	11.8	17.7	19.7	16.1	10.5
Томск	0.8	9.0	15.8	18.7	15.2	9.1
Новосибирск	1.6	10.4	17.0	19.4	15.6	10.2
Кемерово	1.0	9.6	16.3	19.0	15.2	9.5
Барнаул	3.1	11.8	17.7	19.9	16.7	11.0
Хатанга	-18.1	-7.7	4.6	12.5	9.3	1.7
Тура	-7.5	2.8	12.1	16.5	12.4	4.9
Красноярск	1.3	9.2	15.7	18.4	15.2	8.9
Минусинск	3.4	11.0	17.3	19.6	16.7	10.0
Кызыл	2.8	11.4	18.1	19.8	16.9	9.9
Иркутск	1.4	9.3	15.1	17.5	15.1	8.7
Улан-Удэ	1.4	9.7	16.3	18.9	16.5	9.1
Чита	0.2	8.6	15.4	17.8	15.2	7.9

Нормы месячных сумм осадков (мм)

Сибирский федеральный округ						
	апрель	май	июнь	июль	август	сентябрь
Омск	21	34	54	61	54	33
Томск	27	46	60	73	71	43
Новосибирск	23	39	45	62	69	37
Кемерово	23	42	60	60	59	33
Барнаул	25	39	44	62	49	28
Хатанга	14	15	30	31	32	33
Тура	17	29	52	61	53	42
Красноярск	26	46	57	80	67	40
Минусинск	14	36	52	65	59	42
Кызыл	5	14	45	47	44	22
Иркутск	19	33	62	120	83	50
Улан-Удэ	7	13	40	74	59	27
Чита	9	23	58	102	80	38

**Прогноз запасов продуктивной влаги
к началу вегетационного периода 2014 года
по территории Сибирского федерального округа**

Наименование подразделения	Ожидаемые запасы влаги в почве	% к средним многолетним
Омская область		
Тевриз	188	96
Седельниково	169	109
Тара	168	114
Муромцево	189	-
Большеречье	203	-
Тюкалинск	159	-
Саргатское	154	-
Называевск	198	123
Калачинск	187	
Омск	170	147
Исилькуль	181	176
Любимовка	156	-
Шербакуль	191	-
Павловка	134	154
Одесское	156	155
Павловка	146	142
Черлак	155	140
Русская поляна	122	126
Новосибирская область		

Усть-Тарка	110	-
Венгерово	140	109
Чаны	155	168
Барабинск	135	11
Здвинск	170	138
Каргат	260	168
Убинское	180	112
Довольное	150	117
Кочки	190	136
Купино	145	127
Баган	120	126
Чистоозерное	200	160
Карасук	140	157
Краснозерск	160	129
Ужаниха	180	116
Колывань	200	159
Огурцово	220	169
Мошково	250	187
Коченево	180	173
Ордынское	185	164
Посевная	210	147
Маслянино	210	109
Искитим	170	147
Алтайский край		
Славгород	50	70
Кулунда	85	115
Ключи	90	135
Угловское	80	85
Хабары	135	130
Родио	105	80
Волчиха	120	140
Баево	160	180
Камень на Оби	75	65
Мамонтово	135	105
Шелаболиха	145	120
Ребриха	165	165
Алейская	130	115
Шипуново	155	145
Поспелиха	130	90
Рубцовск	85	60
Горняк	85	95
Змеиногорск	185	95
Краснощеково	110	75
Усть-Калманка	180	130
Усть-Пристань	175	120
Тальменка	200	120
Барнаул	125	60

Троицкое	200	95
Бийск Зональное	165	125
Заринск	160	145
Тогоул	210	120
Целинное	165	110
Чарышское	285	150
Кемеровская область		
Мариинск	208	114
Тяжин	228	123
Тисуль	179	114
Яя	204	122
Юрга	211	-
Топки	245	91
Кемерово	219	155
Крапивино	239	96
Красное	202	220
Промышленное	198	135
Киселевск	191	135
Томская область		
Молчаново	217	96
Бакчар	197	136
Первомайское	165	92
Томск	221	117
Кожевниково	215	117
Красноярский край		
Казачинское	220	92
Б.Мурга	190	94
Сухобузимское	190	110
Минино	140	116
Уяр	190	128
Шалинское	250	132
Солянка	240	173
Канск	140	117
Агинское	215	143
Ирбейское	230	174
Дзержинское	250	146
Абан	190	119
Б.Улуй	180	117
Боготол	200	105
Тюхтет	250	137
Назарово	200	141
Ужур	140	79
Шарыпово	230	156
Балахта	200	149
Светлолобово	120	113

Курагино	160	130
Лебяжье	150	118
Идринское	150	128
Каратузское	250	191
Ермаковское	250	177
Республика Хакассия		
Шира	120	118
Хакасская	100	103
Бея	150	99
Аскиз	120	114
Таштып	160	86
Республика Тыва		
Туран	190	161
Сосновка	160	131
Сарыг-Сеп	130	100
Иркутская область		
Киренск	134	67
Казачинское	211	133
Калтук	166	120
Тангуй	159	111
Новочунка	167	-
Шиткино	201	110
Тайшет	233	117
Худоеланская	155	92
Тулун	203	128
Икей	231	106
Куйтун	172	-
Зима	188	111
Залари	144	129
Новонкутск	136	-
Балаганск	144	-
Кутулик	102	-
Оса	98	81
Черемхово	134	88
Буреть	79	52
Усолье	106	71
Новожилкино	116	73
Хомутово	134	91
Усть-Ордынский	132	107
Баяндай	163	84
Качуг	166	99
Еланцы	86	-
Куреть	108	-
Забайкальский край		

Чернышевск	81	57
Нерчинск	165	165
Сретенск	142	68
Батакан	170	90
Улеты	149	143
Карымская	96	98
Агинское	105	127
Шилка	109	81
Балей	118	83
Шелопугино	189	111
Газ.Завод	252	134
Нер. Завод	359	253
Кр.Чикой	155	149
Оловянная	110	131
Борзя	101	129
Алек. Завод	213	109
Приаргунск	373	140
Краснокаменск	114	110
Кайластуй	75	72
Урлук	210	202
Бырза	211	112
Республика Бурятия		
Баргузин	106	164
Кабанск	112	69
Новая Курба	127	145
Хоринск	96	109
Сосново-Озерское	108	67
Тунка	184	113
Иволгинск	93	106
Тарбагатай	53	81
Кинжинга	88	135
Мухор-Ши-Бирь	117	72
Кяхта	86	97
Бичура	91	140
Могайло	61	93

Состояние озимых зерновых культур в 2014 году к началу вегетации по территории Сибирского федерального округа

Проведенные расчеты с учетом осеннего состояния посевов озимых культур, сложившихся агрометеорологических условий, их перезимовки и результатов отращивания монолитов, дают основание предположить:

- на территории **Омской области** посеяно озимых 7,8 тыс.га, из них озимой ржи 6,9тыс.га. Ожидаемая гибель озимых составит 5 %, 390 га.

- на территории **Алтайского края** к началу вегетации в плохом состоянии озимые предполагаются на площади 10-15 %.

- на территории **Новосибирской области** на 4-6 % посевной площади (1,4-2,1 тыс.га) озимые культуры выйдут из-под снега в плохом состоянии, в основном из-за выпревания и вымокания посевов.

- на территории **Иркутской области** общая площадь озимых культур не превышает 643га. Состояние их к началу вегетации хорошее.

- на территории деятельности **ФГБУ «Среднесибирское УГМС»** наблюдения за озимыми зерновыми культурами не проводятся, так как их посевная площадь составляет 1% от общей посевной площади.

- на территории **Забайкальского края** и **Республики Бурятия** наблюдения за озимыми зерновыми культурами не проводятся, в связи с тем, что в структуре посевных площадей преобладают посеvy яровых зерновых и зернобобовых культур (73% от общей посевной площади), а озимых зерновых не сеют.