

Вплив погодних умов на стан сільськогосподарських культур

В більшості днів першої декади вересня було майже сухо та по-літньому жарко. На кінець декади орний шар ґрунту був зовсім сухим.

Соняшник на переважній частині області досяг повної стиглості. Стан рослин переважно добрий.

Кукурудза знаходилась у фазі повної стиглості зерна при задовільному стані.

Садовина. У яблуні спостерігалось досягання плодів.

Багаторічні трави. Люцерна відростала після 2-го укосу. Стан задовільний.

Польові роботи. На полях проводили підготовчу роботу для сівби озимини.

Державна служба України з надзвичайних ситуацій
ДОНЕЦЬКИЙ РЕГІОНАЛЬНИЙ ЦЕНТР З ГІДРОМЕТЕОРОЛОГІЇ

АГРОМЕТЕОРОЛОГІЧНИЙ БЮЛЕТЕНЬ

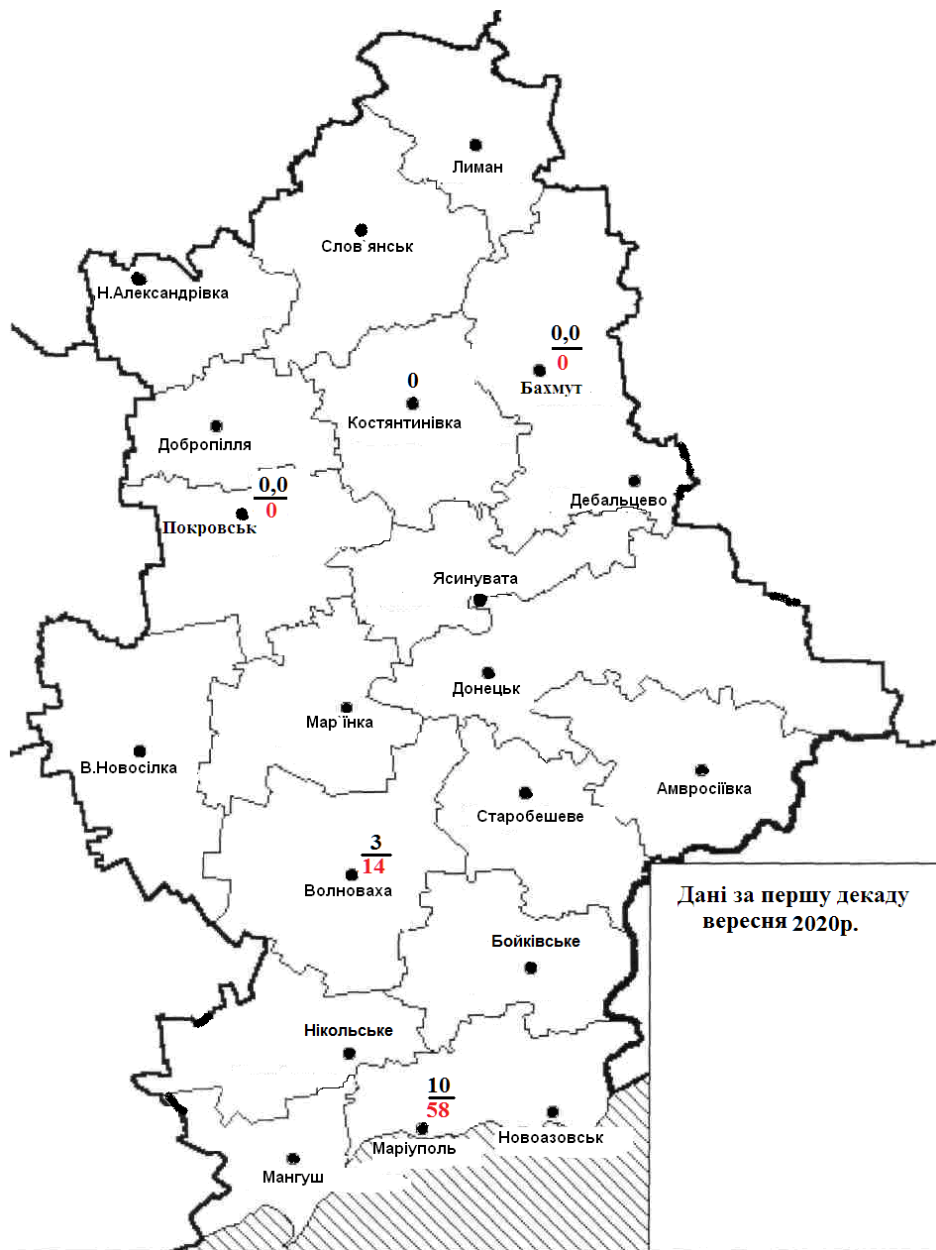
№25



**ЗА ПЕРШУ ДЕКАДУ ВЕРЕСНЯ
ПО ДОНЕЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**

**м. Маріуполь
2020р.**

Кількість опадів у мм (верхня цифра), та її відсотки по відношенню до норми (нижня цифра)



Основні метеорологічні особливості декади

У першій декаді вересня 2020 року на території Донецької області спостерігалась дуже тепла для початку осини погода.

Середня добова температура повітря коливалась у межах 24-27°, у прохолодні дні – 18-21°.

Середня декадна температура повітря на 5-7° перевищила норму та виявилась на 2-3° вище температури аналогічного періоду минулого року і склала по області 22-23°.

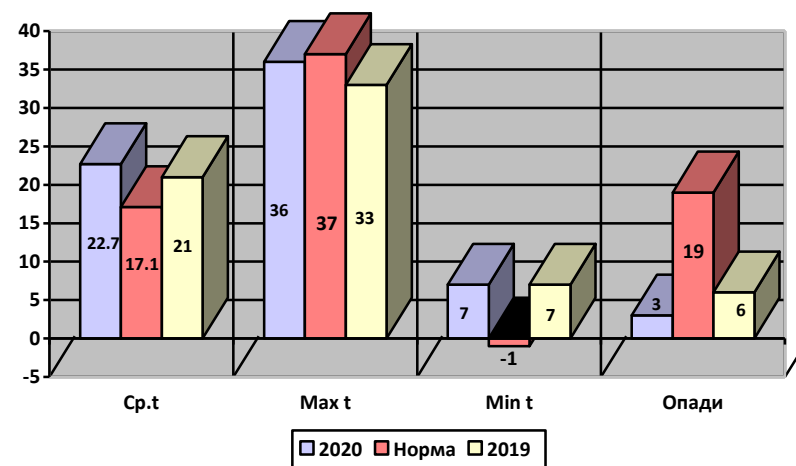
Максимальна температура повітря у найтепліші дні досягала 30-36°, впродовж 2-6 днів вона перевищувала позначку 30° і вище.

Мінімальна температура повітря у найхолодніші ночі знижувалась до 7-8° на півночі та 10-12° на півдні області.

Мінімальна температура на поверхні ґрунту вночі охолоджувалась до 6-10°. У найтепліші дні вона нагрівалася до 48-60°.

Температура ґрунту на глибині 10 см у середньому становила 25°.

Хід середньої, максимальної, мінімальної температури повітря, °С та опадів (мм) за декаду



Опади спостерігались 1 день у кількості 0,0-10мм (0-58% від норми).

Середня декадна відносна вологість повітря була у межах 40-51%. Впродовж 1-9 днів у денні години відмічалось зниження відносної вологості повітря до 30% та нижче.

Вітер. Максимальна швидкість вітру досягала 12-14 м/с, місцями на півдні області протягом 1-3 днів максимальна швидкість вітру підвищувалась до 15-20 м/с.

ЗАПАСИ
продуктивної вологи у ґрунті (у мм)
на території Донецької області

Назва метеостанцій, АМП	08.09.2020р.		28.08.2020р.		08.09.2019р.	
	шар ґрунту в см					
	0-20	0-100	0-20	0-100	0-20	0-100
ЛЮЦЕРНА						
БАХМУТ	0	0	-	-	0	47
ЗЯБ						
БАХМУТ	0	0	-	-	2	-
ПОКРОВСЬК	0	0	0	-	8	-
СЕРЕДНЄ:	0	0	-	-	5	-
ПІД ПОСІВ ОЗИМИНИ						
ВОЛНОВАХА	2	0	6	-	5	-
МАРІУПОЛЬ	0	0	0	-	-	-
КОНСТЯНТИНІВКА	0	0	0	-	4	-
СЕРЕДНЄ:	1	0	2	-	5	-

Метеорологічні елементи за 2 декаду серпня 2020 року

Метеостанції, АМП	Температура повітря, °С				Абсолютний мінімум на поверх. ґрунту	Сер. дефіцит насичення, гПа	Середня відносна вологість повітря, %	Опади, мм		Максимальна швидкість вітру, м/с
	Середня декадна	Відхилення від норми	Максимальна	Мінімальна				Сума у мм	В % до норми	
Бахмут	22,0	+6	35	7	6	18	41	0,0	0	12
Костянтинівка	-	-	36	7	6	-	-	0	0	14
Покровськ	22,9	+7	34	8	8	19	40	0,0	0	14
Волноваха	22,7	+6	33	10	8	18	41	3	14	15
Маріуполь	23,1	+5	30	12	10	15	51	10	58	20
Середнє за декаду:	22,7	+6	36	7		16	43			

пр. Будівельників, 15
м. Маріуполь, 87517

Відповідальний за випуск: Людмила ПАНАРКІНА
Редактор: Євгенія ТКАЧЕНКО

*Копіювання матеріалів цього видання без авторського дозволу заборонено,
при використанні необхідно робити відповідні посилання*