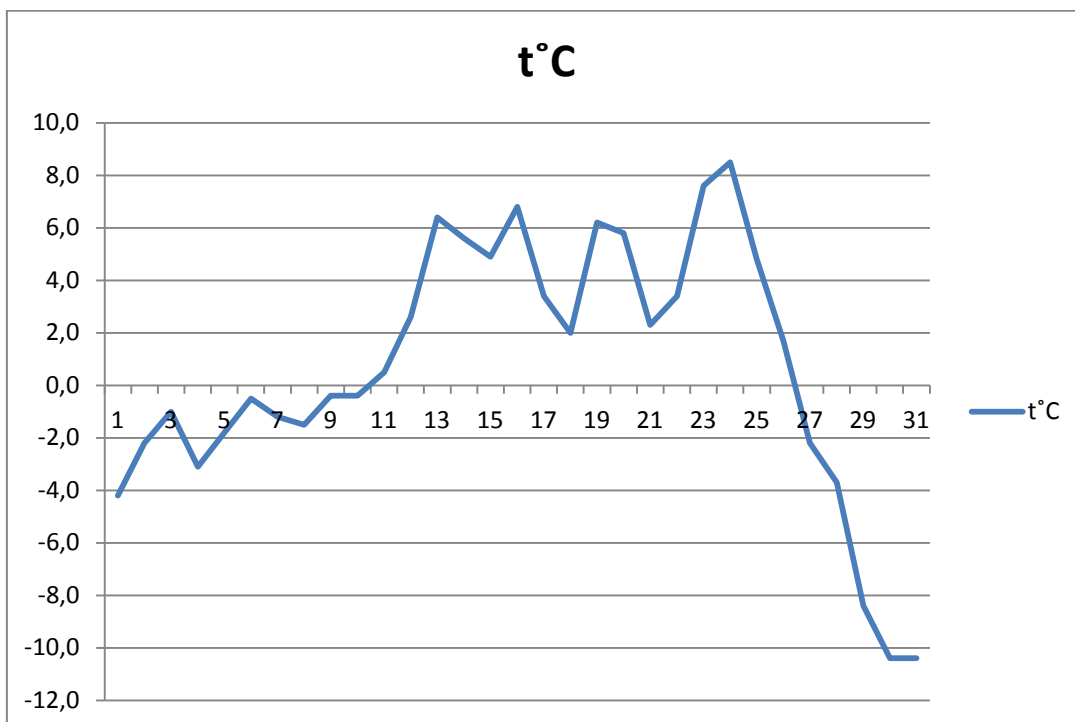


**Метеокліматична характеристика спостережених  
метеовеличин на метеорологічній станції ЛНАУ (м. Дубляни)**

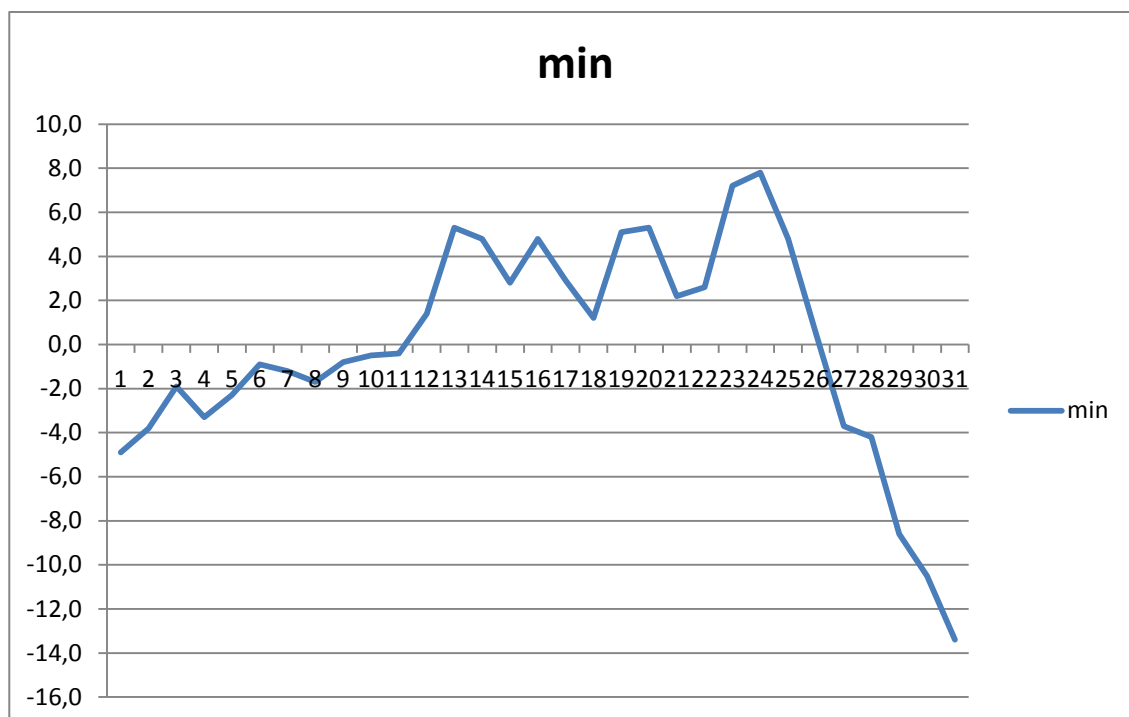
*Кліматична характеристика за грудень 2014 року*

Числа	t°C	min	max	Abs max	Abs.min	Vol %	Опади, мм
1	-4,2	-4,9	-3,9	-2,7	-5,8	74	
2	-2,2	-3,8	-1,6	1,0	-5,2	80	
3	-1,0	-1,9	0,0	1,2	-2,1	74	
4	-3,1	-3,3	-2,7	-1,9	-3,6	84	
5	-1,8	-2,3	-1,4	-4,1	0,0	86	
6	-0,5	-0,9	0,5	-1,5	0,5	90	
7	-1,2	-1,2	-0,6	-1,9	0,5	90	2,7
8	-1,5	-1,7	-1,4	-1,1	-2,7	91	
9	-0,4	-0,8	-0,4	0,1	-1,6	92	2,2
10	-0,4	-0,5	0,0	0,1	-0,8	90	0,5
11	0,5	-0,4	0,8	1,3	-1,0	85	
12	2,6	1,4	3,3	0,8	5,0	75	5,2
13	6,4	5,3	7,6	9,6	4,0	51	
14	5,6	4,8	6,0	7,1	4,0	61	
15	4,9	2,8	6,6	9,1	1,8	78	
16	6,8	4,8	8,4	9,0	3,0	65	
17	3,4	2,9	4,9	4,8	2,0	87	0,7
18	2,0	1,2	2,8	4,2	-1,0	85	3,4
19	6,2	5,1	6,5	8,1	3,3	78	4,0
20	5,8	5,3	6,6	7,2	4,0	71	
21	2,3	2,2	2,8	4,0	1,5	76	
22	3,4	2,6	3,4	5,0	2,0	83	3,7
23	7,6	7,2	7,6	8,3	5,0	83	10,5
24	8,5	7,8	10,0	10,9	6,7	66	3,7
25	4,8	4,8	5,9	6,7	2,2	76	0,5
26	1,7	0,5	3,7	8,3	0,3	78	0,3
27	-2,2	-3,7	-0,4	0,2	-5,0	88	7,0
28	-3,7	-4,2	-2,5	-0,8	-5,0	90	
29	-8,4	-8,6	-7,3	-5,0	-8,4	84	0,3
30	-10,4	-10,5	-9,5	-8,8	-11,3	80	2,2
31	-10,4	-13,4	-9,3	-6,9	-16,2	71	

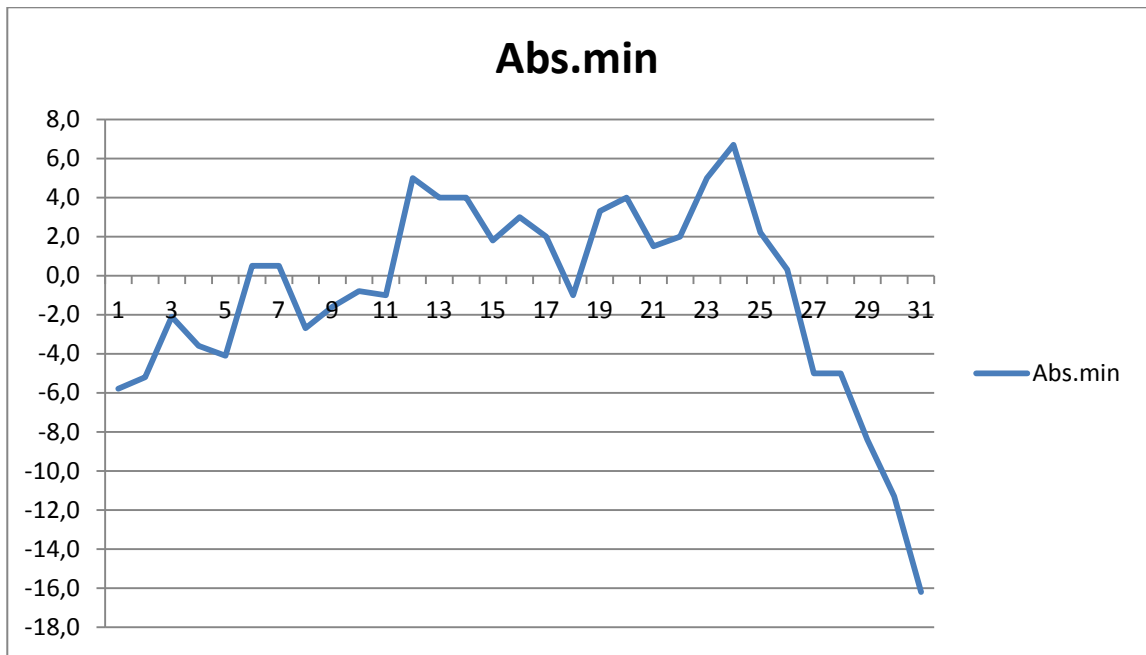
*Графічне зображення метеовеличин, спостережених на метеостанції  
ЛНАУ, м. Дубляни*



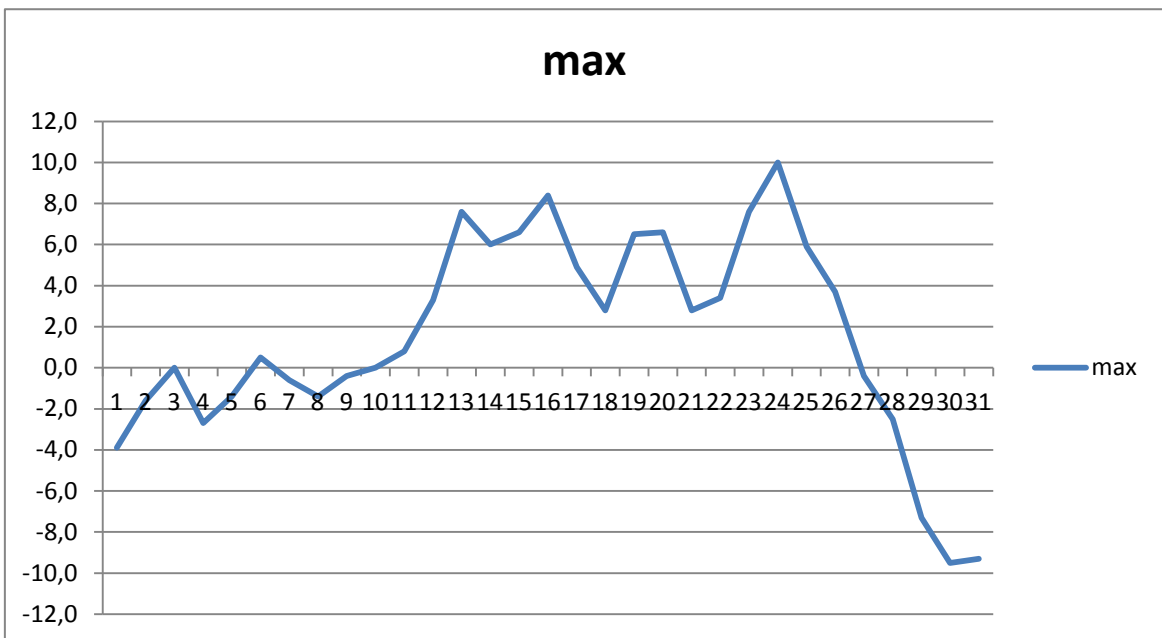
**Графік середньої добової температури повітря °C**



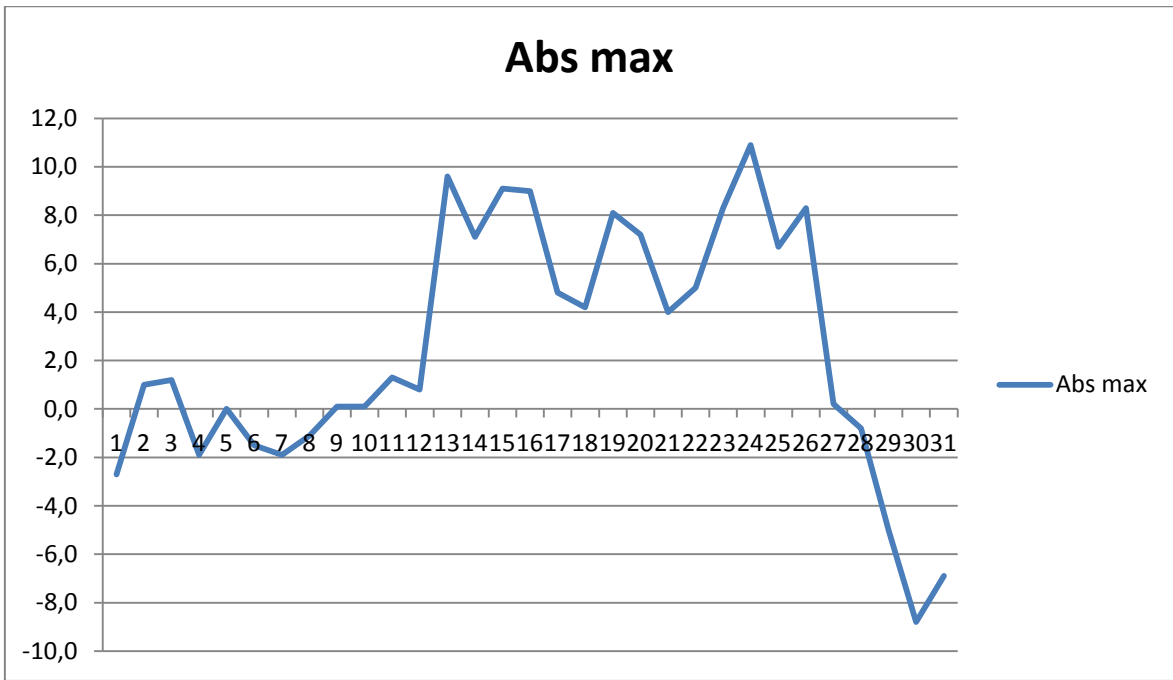
**Графік мінімальної добової температури повітря °C**



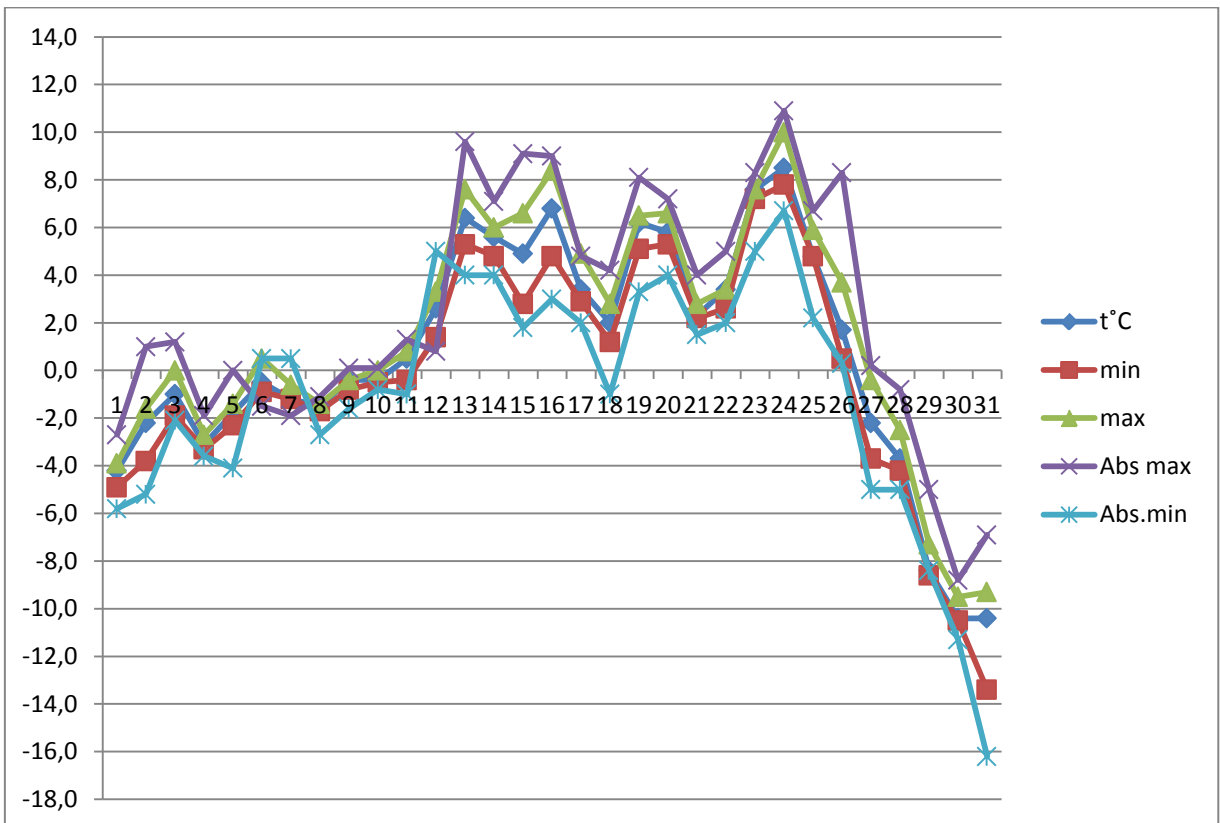
**Графік абсолютної мінімальної добової температури повітря °C**



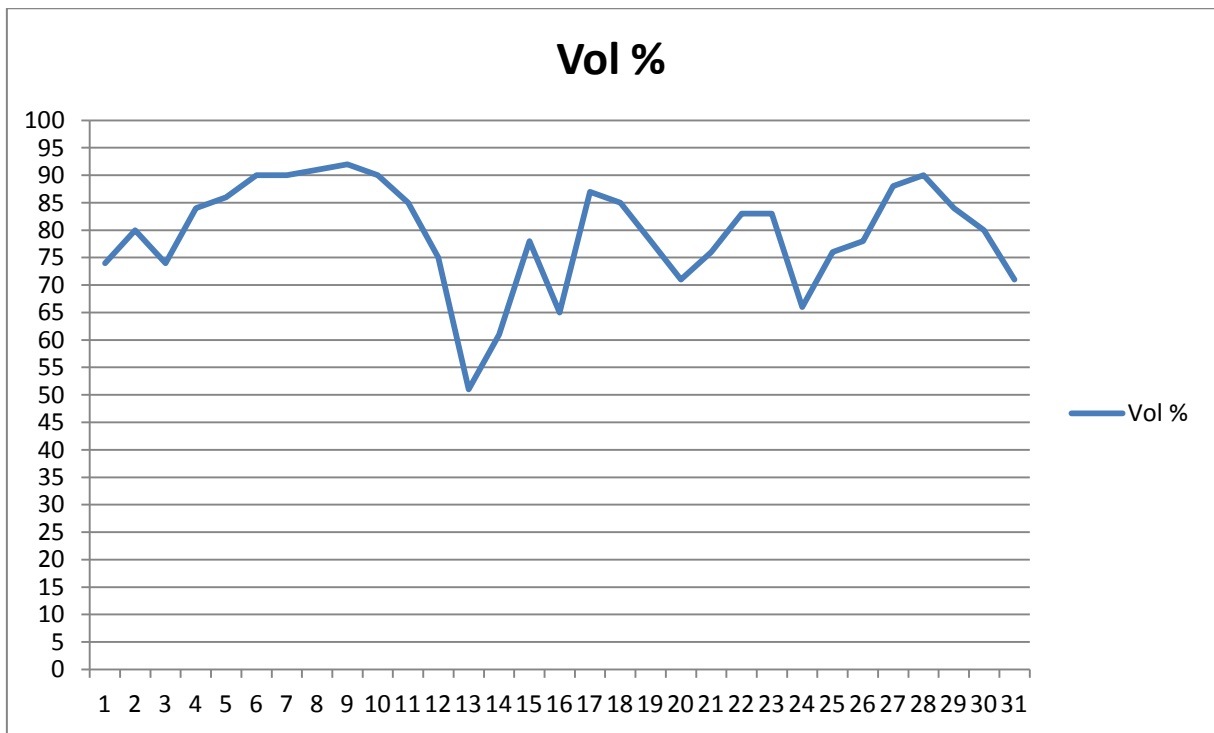
**Графік максимальної добової температури повітря °C**



**Графік абсолютної максимальної добової температури повітря °C**



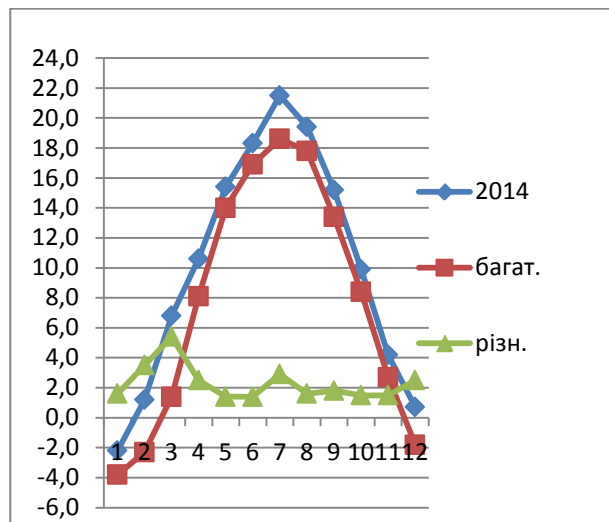
**Загальний графік ходу температур повітря °C**



**Графік добового ходу відносної вологості повітря в %**

### Характеристика кліматичних умов 2014 року

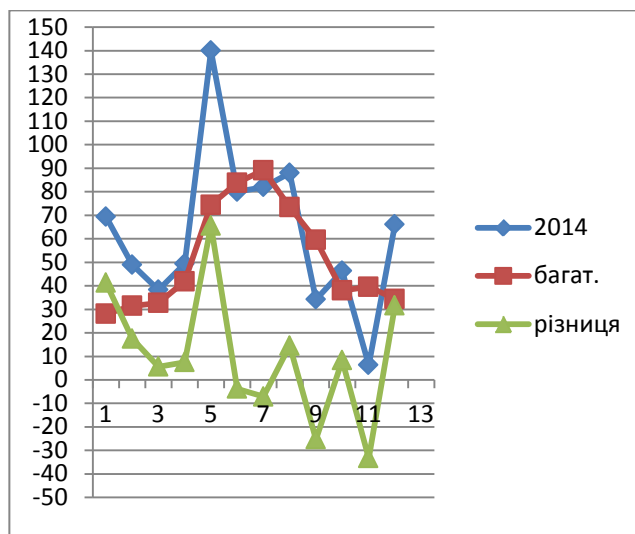
Місяці	2014	багат.	різн.
Січень	-2,2	-3,8	1,6
Лютий	1,2	-2,3	3,5
Березень	6,8	1,4	5,4
Квітень	10,6	8,1	2,5
Травень	15,4	14,0	1,4
Червень	18,3	16,9	1,4
Липень	21,5	18,6	2,9
Серпень	19,4	17,8	1,6
Вересень	15,2	13,4	1,8
Жовтень	9,9	8,4	1,5
Листопад	4,2	2,7	1,5
Грудень	0,7	-1,8	2,5



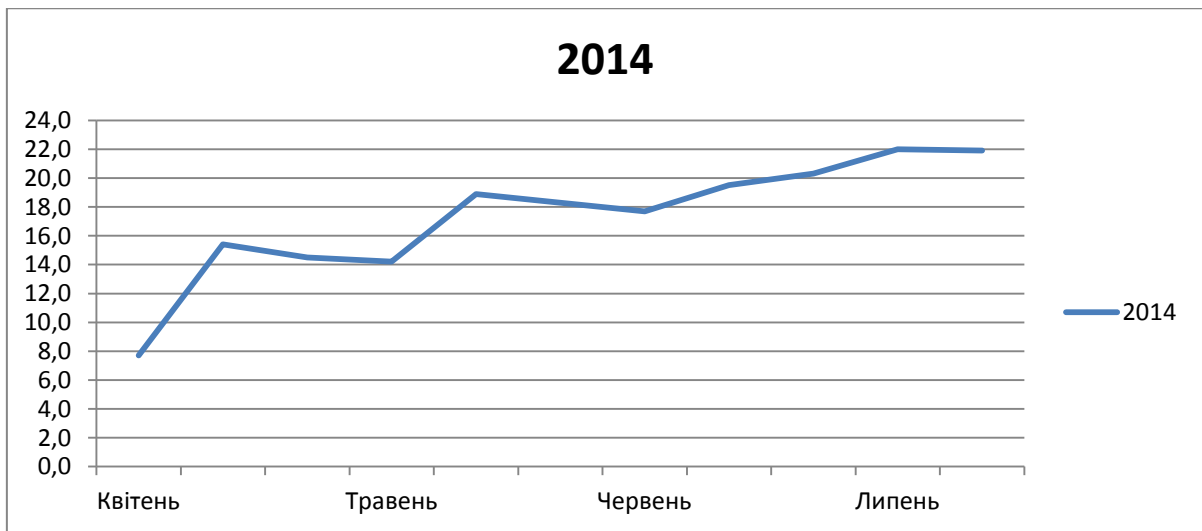
**Температура повітря в °С**

## Опади в мм., за 2014 рік

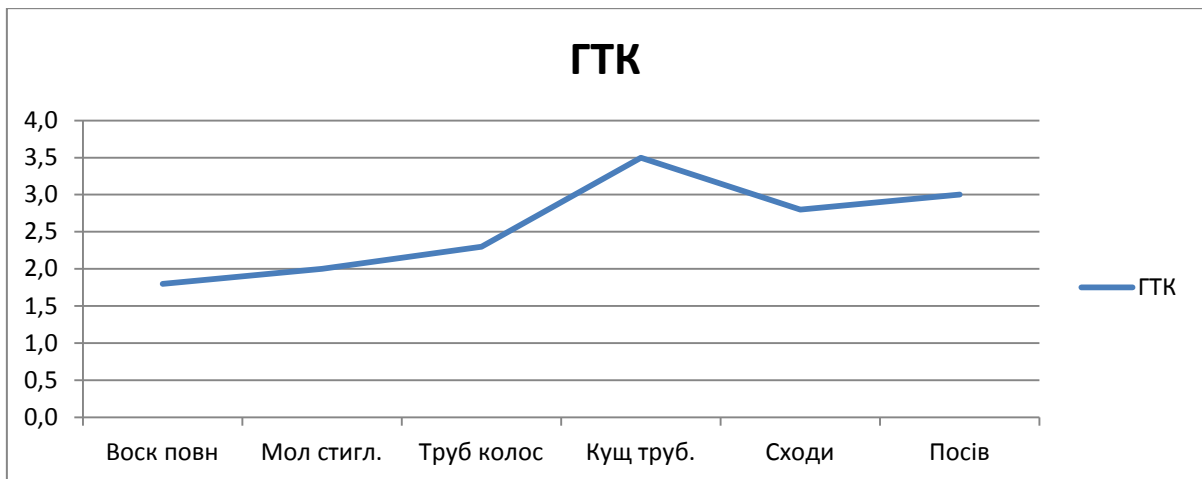
2014	багат.	різниця
69,4	28,1	41,3
49	31,5	17,5
38,3	32,7	5,6
49,4	41,9	7,5
140	74,4	65,6
80	83,8	-3,8
82	89,1	-7,1
88	73,5	14,5
34,2	59,5	-25,3
46,3	38,0	8,3
6,3	39,6	-33,3
66,1	34,4	31,7



Як бачимо, рік був теплий і сприятливий. Зима видалася м'якою і теплою. Температура повітря в січні була вищою, як зазвичай, та з опадами вище норми, як запас вологи за зимовий період. Весна теж була ранньою. Вже на початку лютого стався перехід через 0°C, що започаткувало сталий прихід весни. В перших числах березня розпочався вегетаційний період, тобто сталий перехід через 5 °С, що майже на місяць раніше звичайного – 2 квітня. Отже весна з достатньо вищими за багаторічні температурами повітря і опадами вище норми, дала сприятливі умови, щоб раніше приступити до весняно-польових робіт і посіву ярих культур. Наглядно можна побачити один із науково досліджуваних прикладів – графічне зображення фаз розвитку ярої пшениці до воскової стиглості за метеорологічними умовами – даних температури повітря і коефіцієнта зволоження. В 2014 році ГТК був надто високим під час посіву і сходів (3,0 – 3,5) і в подальшому у бік зменшення до повної стиглості 1,8. Температурні умови повітря і ґрунту теж були сприятливими для фаз розвитку ярої пшениці і повного дозрівання та збирання культури. Такі метеорологічні умови в цьому році були найсприятливішими для високої врожайності, а ніж за попередні роки.



Фактична середньодобова температура повітря протягом періоду вегетації ярої пшениці, 2014 р.



Динаміка показника ГТК протягом періоду вегетації ярої пшениці, 2014 р.

Літо можна сказати було трохи спекотним, де температура повітря за липень місяць була вищою за багаторічну на 2,9 °С. Такі кліматичні умови давали можливість дочасного дозрівання плодів і сільськогосподарських культур.

Осінь теж була теплою і затяжною. Такі кліматичні умови дали можливість повністю впоратися зі збиранням урожаю. Початок зими на 2015 рік був теплішим на 2,5 °С в порівнянні з багаторічною температурою, що сприяло збереженню енергоресурсів.

Кліматичну характеристику і аналіз спостережених метеорологічних умов і величин склав метеоролог І. Й.Ковальчук.