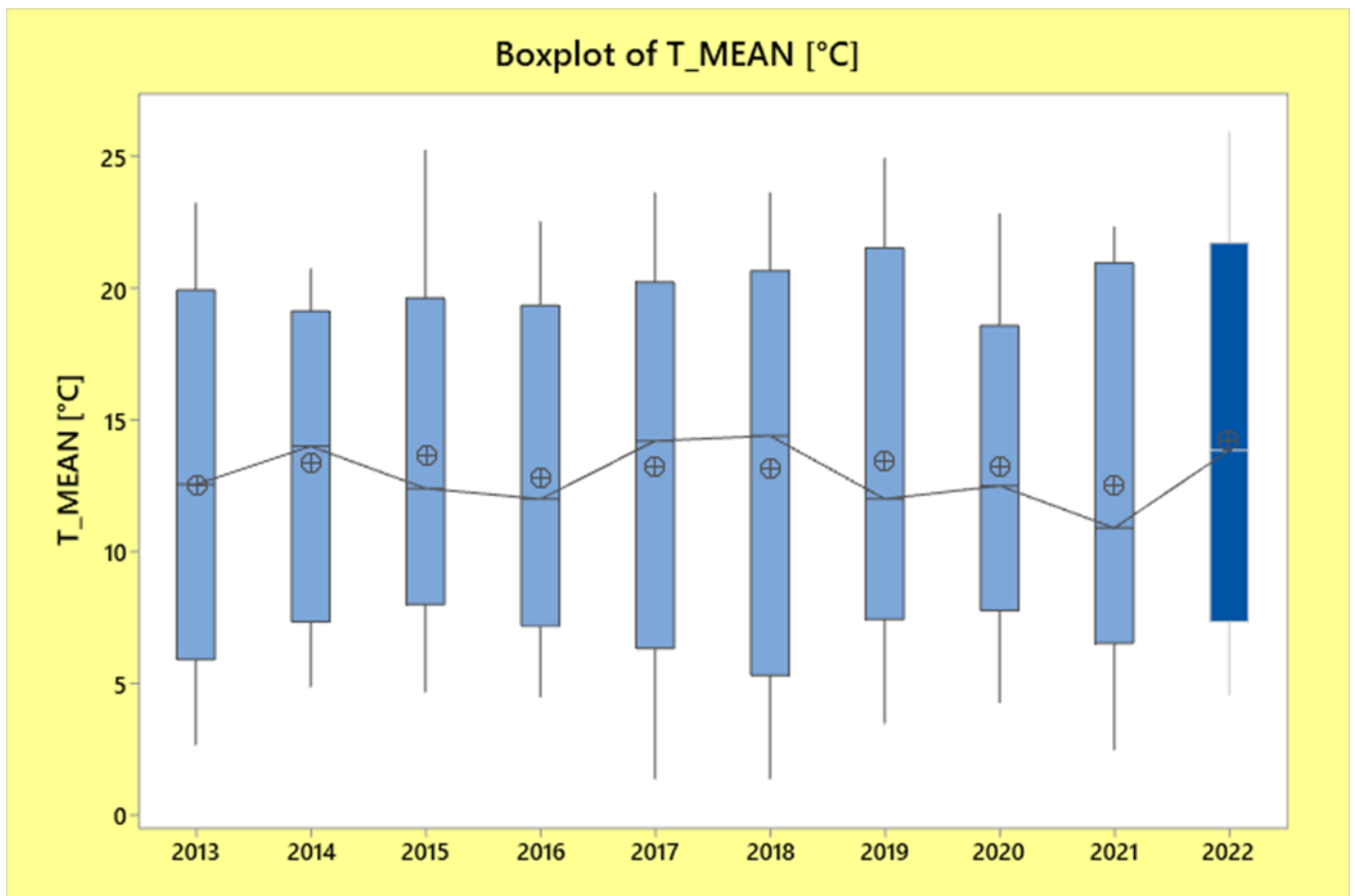
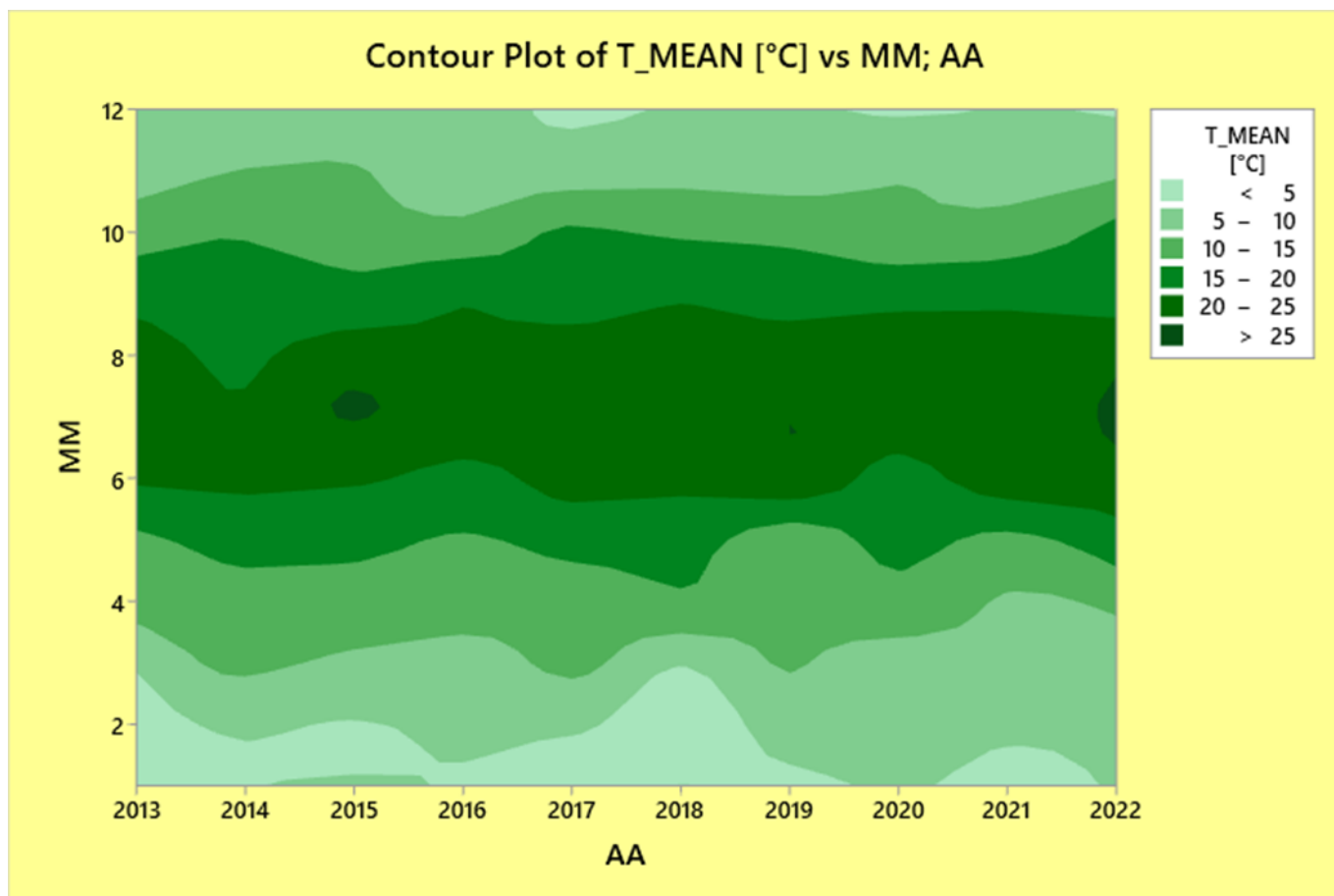
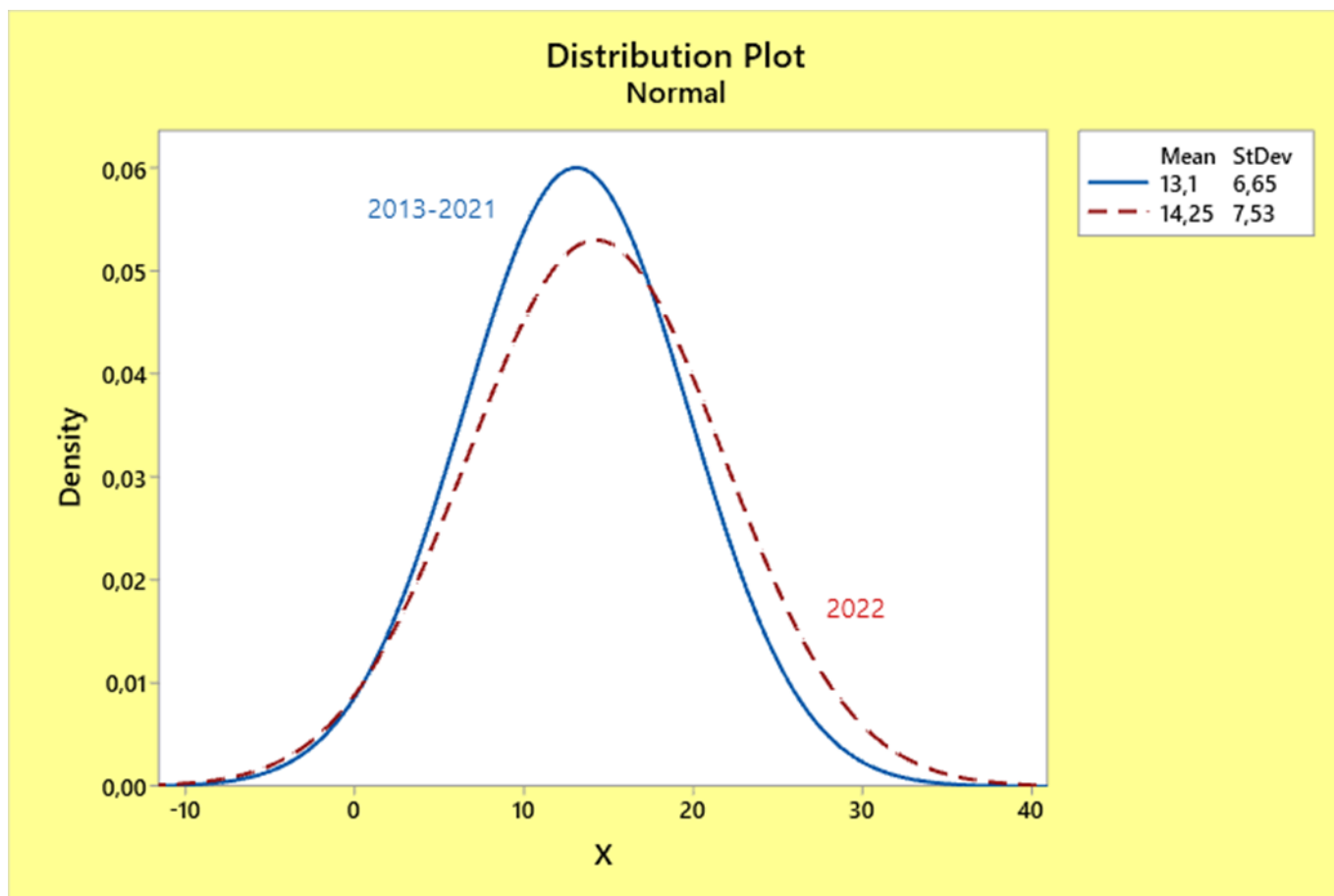


1. DESCRIPTIVE STATISTICS: T_MEAN [°C] BY YEAR

Variable	AA	Mean	StDev	Minimum	Q1	Median	Q3	Maximum	Range
T_MEAN [°C]	2013	12,53	7,24	2,7	5,9	12,6	19,9	23,2	20,5
	2014	13,40	5,78	4,9	7,4	14,0	19,1	20,7	15,8
	2015	13,63	6,66	4,7	8,0	12,4	19,6	25,2	20,5
	2016	12,77	6,41	4,5	7,2	12,0	19,4	22,5	18,0
	2017	13,22	7,32	1,4	6,3	14,2	20,2	23,6	22,2
	2018	13,17	7,80	1,4	5,3	14,4	20,7	23,6	22,2
	2019	13,43	7,24	3,5	7,4	12,0	21,5	24,9	21,4
	2020	13,22	6,41	4,3	7,8	12,5	18,6	22,8	18,5
	2021	12,55	7,09	2,5	6,5	10,9	21,0	22,3	19,8
	2022	14,25	7,53	4,6	7,4	13,9	21,7	25,9	21,3

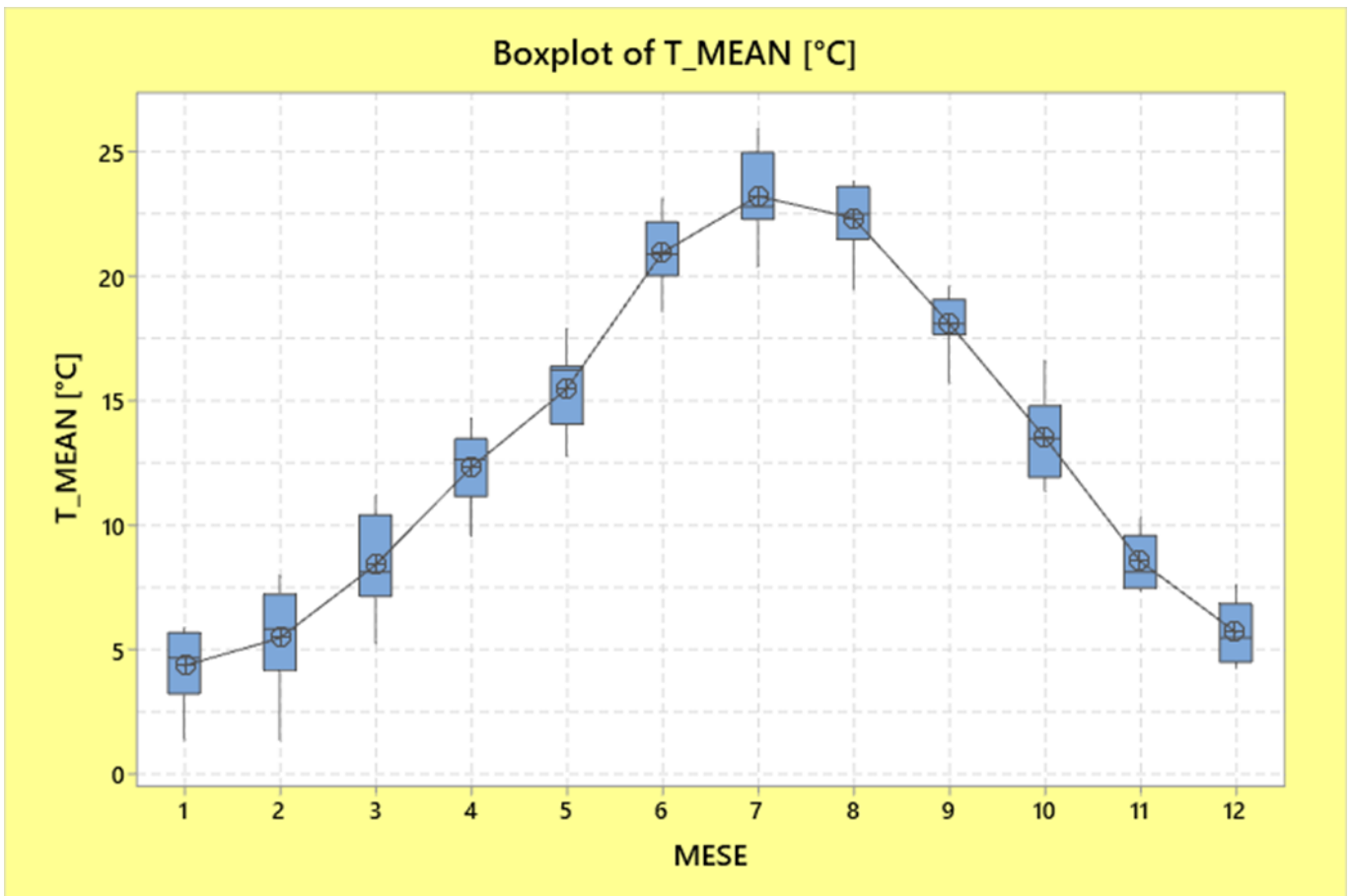






2. DESCRIPTIVE STATISTICS: T_MEAN [°C] BY MONTH

Variable	MM	Mean	StDev	Minimum	Q1	Median	Q3	Maximum	Range
T_MEAN [°C]	1	4,4	1,50	1,4	3,3	4,7	5,7	5,9	4,5
	2	5,5	2,07	1,4	4,2	5,8	7,3	8,0	6,6
	3	8,4	2,01	5,3	7,2	8,2	10,4	11,2	5,9
	4	12,3	1,38	9,6	11,2	12,6	13,5	14,3	4,7
	5	15,5	1,55	12,8	14,1	16,3	16,4	17,9	5,1
	6	20,9	1,55	18,6	20,0	20,9	22,2	23,1	4,5
	7	23,2	1,66	20,4	22,3	22,8	25,0	25,9	5,5
	8	22,3	1,32	19,5	21,5	22,5	23,6	23,8	4,3
	9	18,1	1,14	15,7	17,7	18,1	19,1	19,6	3,9
	10	13,6	1,79	11,4	11,9	13,5	14,8	16,6	5,2
	11	8,6	1,14	7,4	7,5	8,2	9,6	10,3	2,9
	12	5,7	1,19	4,3	4,5	5,5	6,9	7,6	3,3



Individual Value Plot of T_MEAN [°C by MM
Summary Report

Distribution of Data by Group

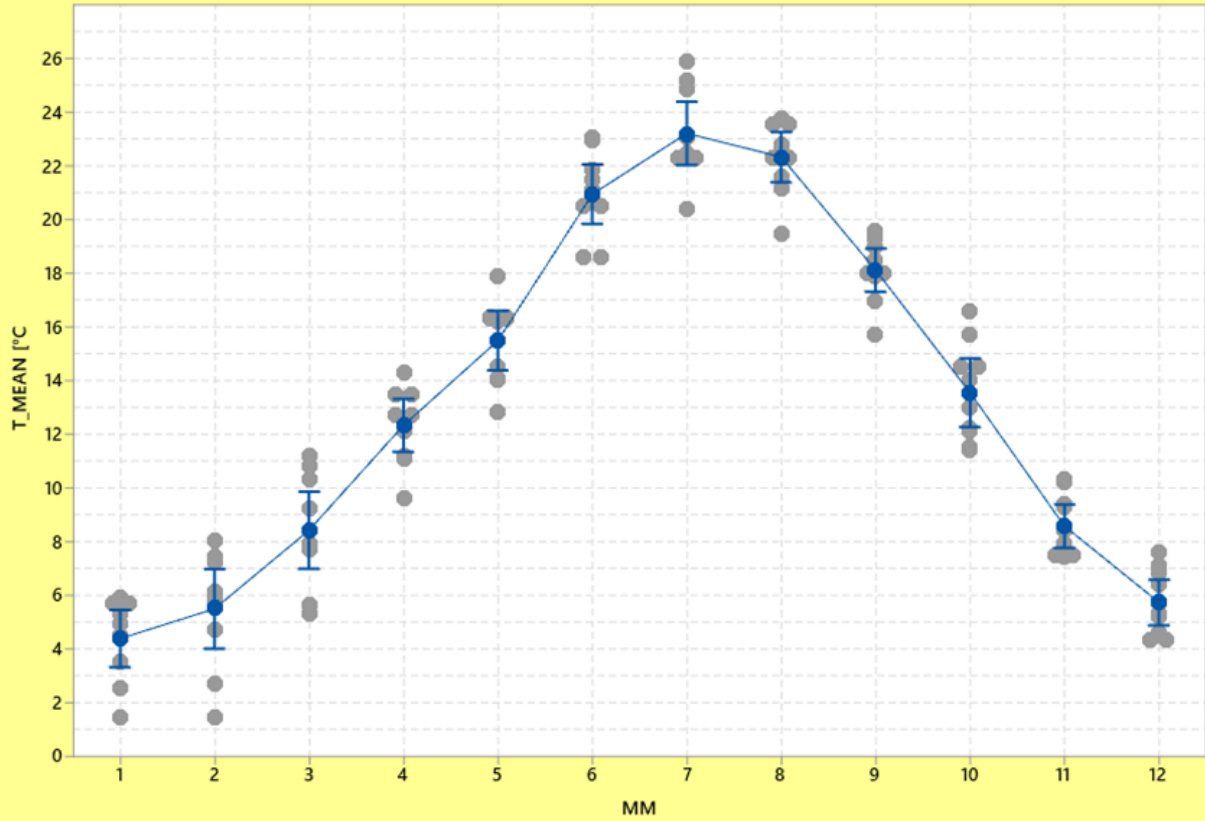
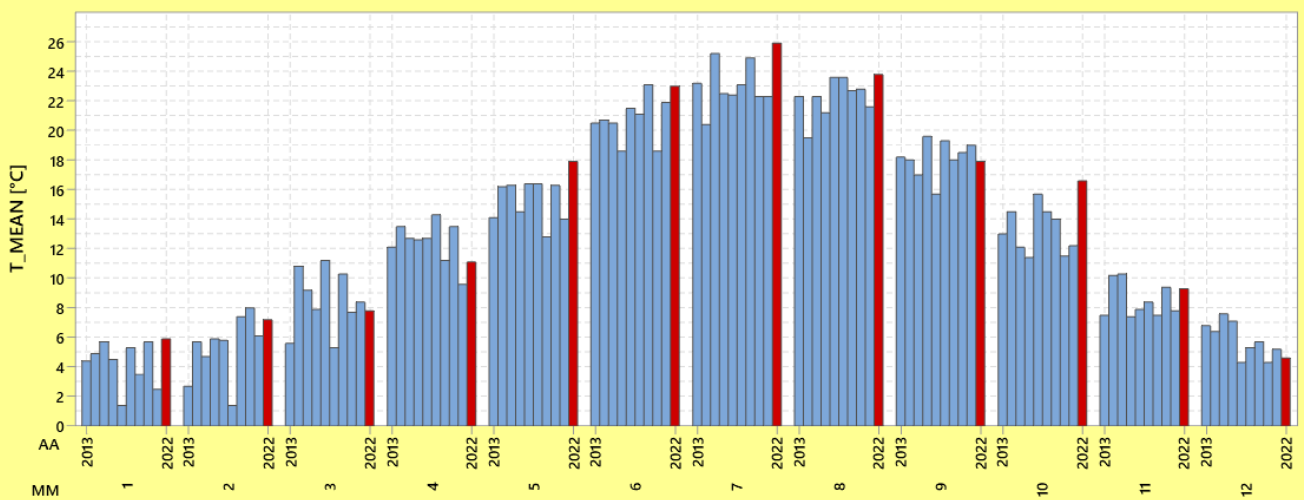
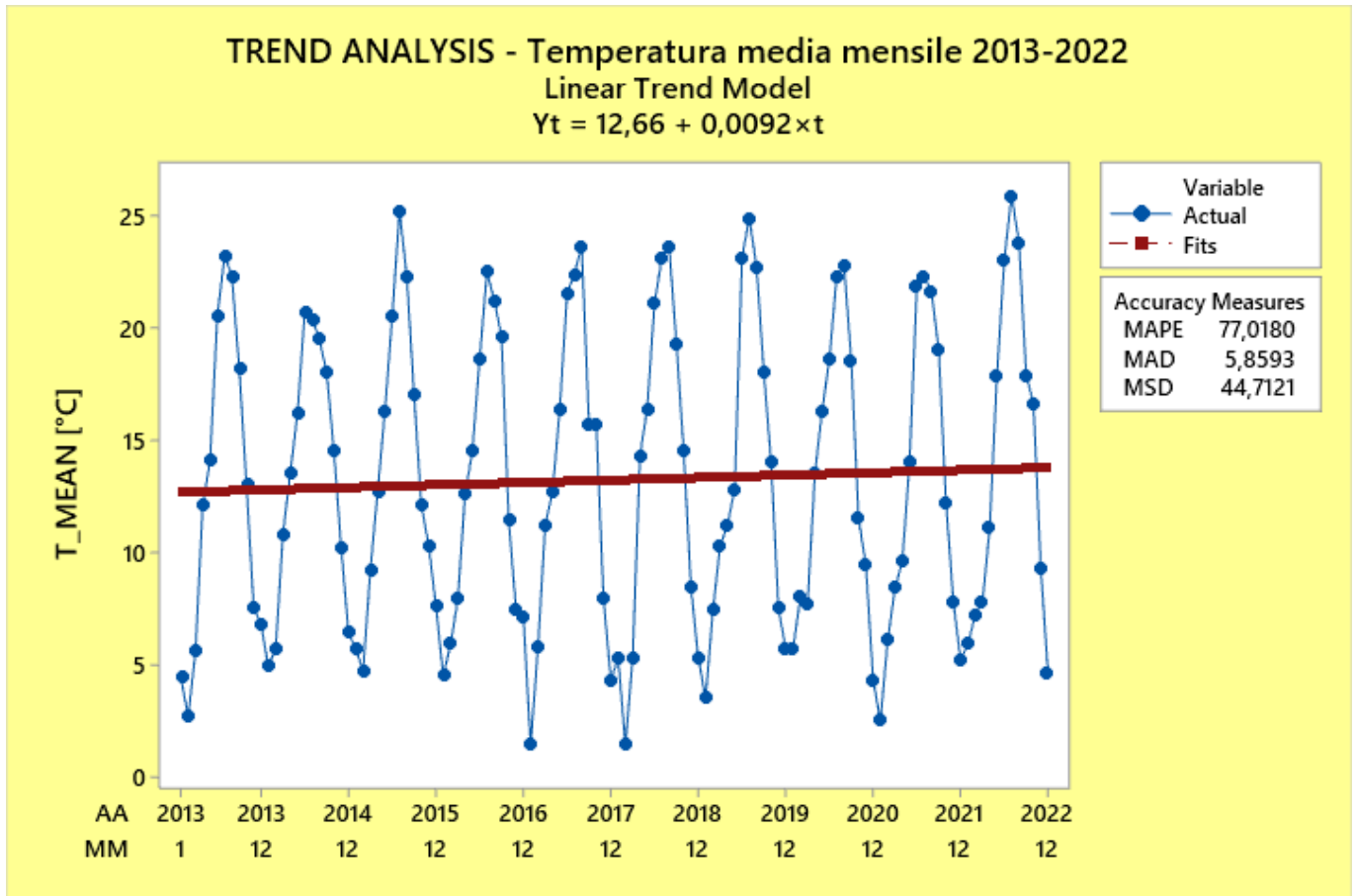


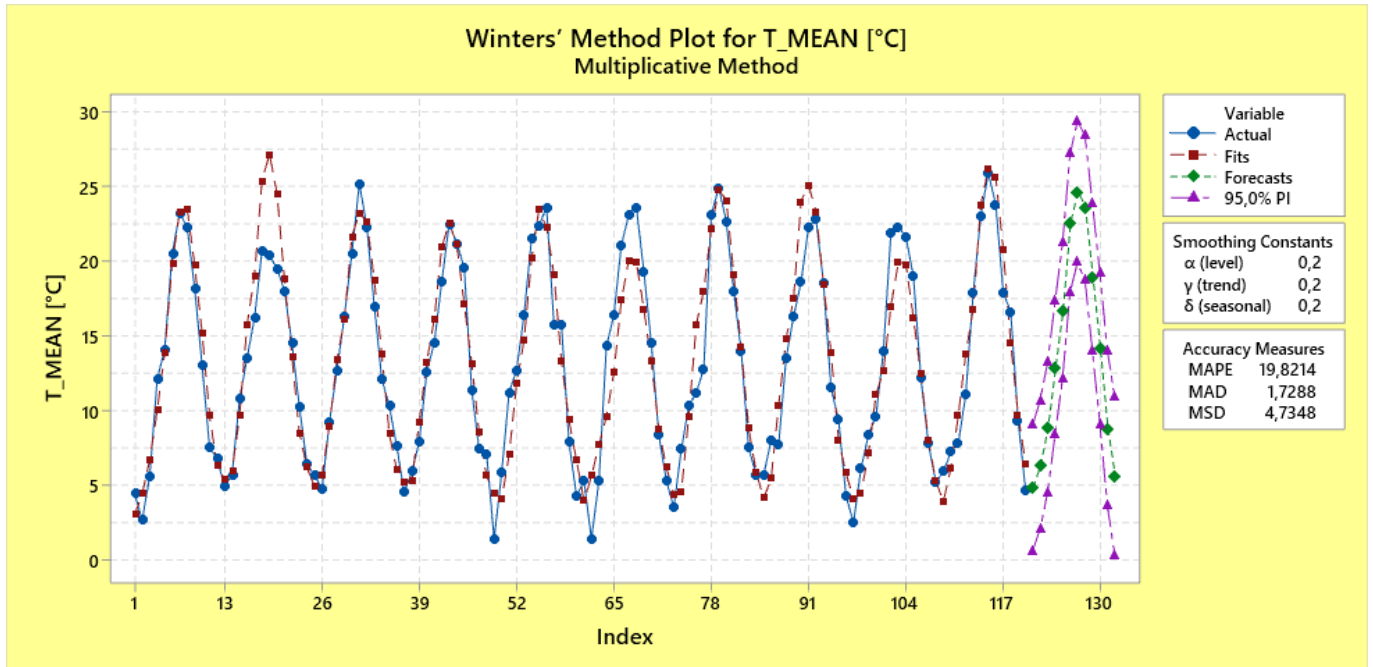
Chart of T_MEAN [°C]



3. TREND ANALYSIS



4. FORECAST ANALYSIS: WINTERS' METHOD



Forecasts

Period	Forecast [°C]	Lower [°C]	Upper [°C]
01_2023	4,8	0,5	9,0
02_2023	6,3	2,0	10,6
03_2023	8,8	4,5	13,2
04_2023	12,8	8,4	17,3
05_2023	16,7	12,1	21,2
06_2023	22,6	17,9	27,2
07_2023	24,7	19,9	29,4
08_2023	23,6	18,7	28,4
09_2023	18,9	14,0	23,9
10_2023	14,1	9,0	19,2
11_2023	8,8	3,6	14,0
12_2023	5,5	0,2	10,9

Accuracy Measures

MAPE 19,8
 MAD 1,7
 MSD 4,7