



Analiza meteorološke situacije za Pljevlja za period 9.-29.oktobar 2019.

Analiza

Meteorološka situacija u periodu 9.-29. oktobar je bila vrlo specifična. Specifičnost meteorološke situacije ogleda se u:

- Stabilna atmosfera i duže trajanje konstantno visok vazdušni pritisak;
- Učestala pojava jutarnje magle;
- Tiho bez vjetra-bez provjetravanja i
- Redovna pojava temperaturne inverzije

Ovo su vrlo nepovoljni meteorološki parametri sa aspekta koncentracija zagađujućih materija u prizemnom sloju atmosfere.

Zaključak

Ovakvi meteorološki uslovi, na lokalitetu Pljevlja, potencijalno su mogli da imaju odlučujući značaj i uticaj u determinisanju stanja životne sredine.

Pregled preliminarnih meteoroloških podataka za Pljevlja za period 9.-29.oktobar 2019.

Datum	Tmax	Tmin	Kiša	Jutarnja magla	Visok vazdušni pritisak	Temperaturna inverzija
9	22.8	0.7	-	+	+	+
10	23.0	6.1	-		+	+
11	21.1	10.7	-		+	+
12	25.9	5.5	-	+	+	+
13	26.2	4.1	-	+	+	+
14	27.2	2.9	-	+	+	+
15	26.6	1.0	-	+	+	+
16	24.3	1.8	-		+	+
17	25.4	5.7	-	+	+	+
18	23.9	4.9	-	+	+	+
19	24.1	4.9	-	+	+	+
20	26.7	2.3	-	+	+	+
21	26.9	1.6	-	+	+	+
22	27.2	0.7	-		+	+
23	27.5	1.1	-	+	+	+
24	27.2	0.3	-		+	+
25	25.9	-0.6	-	+	+	+
26	26.0	0.3	-		+	+
27	26.0	-0.7	-	+	+	+
28	25.1	-2.4	-		+	+
29	23.9	-0.1	-	+	+	+

Tmax-maksimalna dnevna temperatura vazduha; Tmin-minimalna dnevna temperatura vazduha

Obrada
MSc Branko Micev, dipl.met



Direktor
Mr Luka Mitrović