

IZVJEŠTAJ O VREMENU SA METEOROLOŠKE STANICE PLJEVLJA ZA 15, 16, 17. i 18.02. 2021. GODINE

Meteorološka stanica Pljevlja je rangirana kao glavna meteorološka stanica i vrši satna meteorološka mjerena i osmatranja.

Dana 15.02.2021 .g. – potpuno oblačno vrijeme do 10 časova. Od 10 časova pretežno vedro do umjereno oblačno vrijeme. Osmotrena je pojava snijega slabog intenziteta u terminu od prošle noći do 03⁵⁰ h. Količina padavina izmjerena 15.02.2021.g. u 07⁰⁰ h iznosila je 0.7 l/m² (ova količina padavina odnosi se na količinu padavina koja je pala u prethodna dvadeset četiri sata). Visina sniježnog pokrivača (mjeri se na svakih 12 sati) izmjerena u 07⁰⁰h 15.02.2021. god. iznosila je 4 centimetra a izmjerena u 19⁰⁰h iznosila je 3 centimetra. Vjetar je bio slab do umjeren, promjenljivog pravca. Maksimalni dnevni udar vjetar za taj dan iznosio je 7.9 m/s (4 Bofora - umjeren vjetar) iz pravca WNW (zapad - sjeverozapad).

Temperatura vazduha kretala se u rasponu od - 8.1 ⁰C (minimalna) do 1.0⁰C (maksimalna). Minimalna temperatura vazduha na 5 cm iznad tla iznosila je - 9.1⁰C. Meteorološka vidljivost je bila u rasponu od 12 do 20 kilometara tokom dana. Stanje tla je šifrovano šifrom 9 – pršić (suv sitan snijeg) pokriva potpuno tlo do 16 č. Stanje tla je šifrovano šifrom 7- snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva potpuno tlo od 16 časova.

Dana 16.02.2021 .g. – vedro do umjereno oblačno vrijeme, a u terminima od 10 h do 16 h pretežno oblačno vrijeme. Visina sniježnog pokrivača (mjeri se na svakih 12 sati) izmjerena u 07⁰⁰h 16.02.2021. god. iznosila je 3 centimetra a izmjerena u 19⁰⁰h iznosila je 2 centimetra. Vjetar je bio slab promjenljivog pravca. Maksimalni dnevni udar vjetar za taj dan iznosio je 3.3 m/s (2 Bofora- povjetarac) iz pravca SSE (jug - jugoistok).

Temperatura vazduha kretala se u rasponu od - 14.6⁰C (minimalna) do 0.9⁰C (maksimalna). Minimalna temperatura vazduha na 5 cm iznad tla iznosila je - 17.6⁰C. Meteorološka vidljivost je bila u rasponu od 12 do 20 kilometara tokom dana. Stanje tla je šifrovano šifrom 7- snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva potpuno tlo.

Dana 17.02.2021.g. – umjereno do potpuno oblačno vrijeme. Osmotrena je pojava kiše slabog intenziteta u terminu od 15⁴⁰h do 17⁵⁰h . Osmotrena je pojava susnježice slabog intenziteta u terminu od 17⁵⁰h do 18¹⁰h. Osmotrena je pojava snijega slabog intenziteta u terminu od 18¹⁰h do kasnih večernjih časova. Visina sniježnog pokrivača (mjeri se na svakih 12 sati) izmjerena u 07⁰⁰h 17.02.2021. god. iznosila je 2 centimetra a u 19⁰⁰h iznosila je 1 centimetar. Vjetar je bio umjeren do jak, promjenljivog pravca. Maksimalni dnevni udar vjetar za taj dan iznosio je 11.1 m/s (6 Bofora – jak vjetar) iz pravca NNE (sjever - sjeveroistok).

Temperatura vazduha kretala se u rasponu od - 7.8⁰C (minimalna) do 8.1⁰C (maksimalna). Minimalna temperatura vazduha na 5 cm iznad tla iznosila je - 11.4⁰C. Meteorološka vidljivost je bila u rasponu od 4 do 20 kilometara tokom dana. Stanje tla je šifrovano šifrom 7 - snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva potpuno tlo do 11 časova; u 11 h stanje tla je šifrovano šifrom 6 - snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva više od polovine tla ali tlo nije potpuno pokriveno . Od 12 h do 14 h stanje tla je šifrovano šifrom 5 - snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva manje od polovine tla . Od 15 h do 18 h stanje tla je šifrovano šifrom 1 – površina tla vlažna. Od 19 h stanje tla je šifrovano šifrom 7 - snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva potpuno tlo.



Dana 18.02.2021.g. – umjereni do pretežno oblačno vrijeme do 14 h . Od 16 časova pretežno vedro do vedro vrijeme. Osmotrena je pojava magle slabog do jakog intenziteta (nebo nevidljivo) u terminu od prošle noći do 09¹⁵ h . Osmotrena je pojava magle (nebo vidljivo) slabog intenziteta u terminu od 09¹⁵ h do 10⁵⁰h. Količina padavina izmjerena 18.02.2021.g. u 07⁰⁰ h iznosila je 6.9 l/m² (ova količina padavina odnosi se na količinu padavina koja je pala u prethodna dvadeset četiri sata). Visina sniježnog pokrivača (mjeri se na svakih 12 sati) izmjerena u 07⁰⁰h 18.02.2021. god. iznosila je 2 centimetra. Vjetar je bio slab promjenljivog pravca. Maksimalni dnevni udar vjetar za taj dan iznosio je 4.1 m/s (3 Bofora – slab vjetar) iz pravca SSW (jug jugozapad).

Temperatura vazduha kretala se u rasponu od - 0.8⁰C (minimalna) do 7.7⁰C (maksimalna). Minimalna temperatura vazduha na 5 cm iznad tla iznosila je - 0.4⁰C. Meteorološka vidljivost je bila veoma niska usled pojave magle u rasponu od 100 metara do 20 kilometara tokom dana. Stanje tla je šifrovano sa šifrom 7- snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva potpuno tlo do 11 h. U 11 h stanje tla je šifrovano šifrom 5 - snijeg ili snijeg koji se topi (sa ili bez leda) pokriva manje od polovine tla . Od 12 h stanje tla je šifrovano šifrom 2 – površina tla mokra (voda u manjim ili većim baricama na površini tla).

Podatke pripremila

Vanja Rajović,
Odsjek za klimatologiju

