

**NOMENCLATORUL
SERVICIILOR PRESTATE CONTRA PLATĂ DE CĂTRE
SERVICIUL HIDROMETEOROLOGIC DE STAT**

Nr. d/o	Denumirea serviciului	Tariful, lei
1	2	3
I. INFORMAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ PRIMARĂ		
1.	Informația meteorologică (pentru un termen)	
1.1.	Presiunea atmosferică	2,30
1.2.	Temperatura aerului	2,40
1.3.	Umiditatea aerului	1,90
1.4.	Vîntul	2,20
1.5.	Durata de strălucire a Soarelui	1,80
1.6.	Temperatura suprafeței active	1,60
1.7.	Temperatura solului la adîncime	3,30
1.8.	Precipitații atmosferice	2,20
1.9.	Vizibilitatea orizontală	2,50
1.10.	<u>Stratul de zăpadă</u>	
1.10.1.	Înălțimea la punct	3,30
1.10.2.	Înălțimea pe rută	40,00
1.11.	Nebulozitatea	0,90
1.12.	Fenomene atmosferice	0,90
1.13.	Depuneri de polei și chiciură	4,50
2.	Informația actinometrică (pentru un termen)	
2.1.	<u>Radiația solară directă</u>	
2.1.1.	Pe suprafața perpendiculară	3,70
2.1.2.	Pe suprafața orizontală	1,20
2.1.3.	Pe suprafața perpendiculară potrivit înregistratorului	7,50
2.2.	<u>Radiația solară difuză</u>	
2.2.1.	În termen	4,50
2.2.2.	Conform înregistratorului	7,00
2.3.	Radiația solară totală	6,50
2.4.	Bilanțul radiativ	3,60
2.5.	<u>Radiația reflectată</u>	
2.5.1.	În termen	4,80
2.5.2.	Potrivit înregistratorului	7,00

1	2	3
2.6.	Albedo	2,30

3.	Informația aerologică (costul informației este prezentat pentru un termen cu luarea în calcul a sondării de patru ori pe zi)	
3.1.	Date pe suprafețe izobarice	76,10
3.2.	Date la înălțimi standarde	154,30
3.3.	Date în puncte deosebite	95,10
4.	Informația agrometeorologică (pentru un termen)	
4.1.	Temperatura solului la adâncimea nodului de înfrățire a culturilor de toamnă și ierburilor multianuale	105,50
4.2.	Umiditatea solului	426,00
4.3.	Adâncimea de îngheț și dezgheț al solului	92,90
4.4.	Observații fenologice	32,10
4.5.	Elementele productivității culturilor agricole	158,50
4.6.	Structura roadei culturilor agricole	568,80
4.7.	<u>Starea culturilor agricole</u>	
4.7.1.	Cercetarea de toamnă și/sau de primăvară a culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale	225,20
4.7.2.	Starea culturilor de toamnă și a ierburilor multianuale în perioada de iarnă	1177,40
4.7.3.	Starea culturilor pomicole și a viței-de-vie în perioada de iarnă	300,50
5.	Informația hidrologică	
5.1.	<u>Nivelul apei (pentru 24 ore)</u>	
5.1.1.	Nivelul apei conform mirei și debitul de apă	28,30
5.1.2.	Debitul de apă măsurat	306,00
5.2.	<u>Temperatura apei (pentru 24 ore)</u>	
5.2.1.	Temperatura apei (în termen)	29,60
5.3.	<u>Fenomene de gheață (pentru 24 ore)</u>	
5.3.1.	Tipurile formațiunilor de gheață	54,00
5.4.	<u>Turbiditatea apei (pentru 24 ore)</u>	
5.4.1.	Debitul de aluviuni în suspensie	96,90
6.	Informația privind calitatea aerului atmosferic și a precipitațiilor atmosferice	
6.1.	<u>Prelevarea probelor de aer (probă unică)</u>	
6.1.1.	Pulberi în suspensie și sulfați solubili	35,00
6.1.2.	Dioxid de sulf (SO ₂), Dioxid de azot (NO ₂), Oxid de azot (NO)	30,00
6.1.3.	Monoxid de carbon (CO)	18,00
6.1.4.	Fenol (C ₆ H ₅ OH), Formaldehidă (CH ₂ O)	30,00
6.2.	<u>Analiza probelor de aer (probă unică)</u>	
6.2.1.	Pulberi în suspensie	21,70
6.2.2.	Monoxid de carbon (CO)	37,90
6.2.3.	Dioxid de sulf (SO ₂)	29,00
6.2.4.	Dioxid de azot (NO ₂)	29,00
6.2.5.	Sulfați solubili	41,90
6.2.6.	Oxid de azot (NO)	15,30
6.2.7.	Fenol (C ₆ H ₅ OH)	27,30
1	2	3
6.2.8.	Formaldehidă (CH ₂ O)	41,90
6.3.	<u>Analiza probelor de precipitații (probă unică)</u>	
6.3.1.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații (după ioni)	10,00
6.3.2.	Ioni hidrocarbonați HCO ₃ ⁻	32,20

6.3.3.	Ioni sulfatați SO_4^{2-}	25,10
6.3.4.	Ioni clor Cl^-	44,10
6.3.5.	Ioni calciu Ca^{2+}	20,20
6.3.6.	Ion magneziu Mg^{2+}	2,40
6.3.7.	Ioni amoniu NH_4^+	35,40
6.3.8.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	17,00
6.3.9.	Prelevarea și conservarea probelor pentru determinarea poluanților organici persistenți	20,00
6.3.10.	Prelevarea și conservarea probelor de precipitații pentru determinarea metalelor grele	15,00
7.	Hidrobiologia (pentru un termen)	
7.1.	Producția primară	45,00
7.2.	Zooplancton	112,00
7.3.	Fitoplancton	112,00
7.4.	Zoobentos	70,00
7.5.	<u>Plancton bacteriologic</u>	
7.5.1.	Cantitatea generală și biomasa	116,00
7.5.2.	Saprofite	45,00
8.	Informația privind poluarea apelor de suprafață ale uscatului (pentru un termen)	
8.1.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	17,00
8.2.	Conductibilitatea	39,80
8.3.	Substanțele în suspensie	42,00
8.4.	Dioxid de carbon	52,00
8.5.	Oxigen	76,10
8.6.	Hidrocarbonați	64,50
8.7.	Sulfatați	51,20
8.8.	Cloruri	56,00
8.9.	Calciu	40,40
8.10.	Magneziu	4,80
8.11.	Sodiu și Potasiu	54,60
8.12.	Duritatea	43,00
8.13.	Reziduu fix	40,00
8.14.	Suma ionilor	8,40
8.15.	Ioni de amoniu	59,00
8.16.	Nitriți	35,50
8.17.	Nitrați	60,10
8.18.	Azot total (prin metoda Kjeldahl)	88,90
8.19.	Fosfor total	96,90
8.20.	Fosfați	50,60
1	2	3
8.21.	Fier total	59,10
8.22.	Siliciu	39,50
8.23.	Consumul biochimic de oxigen pentru 5 zile (CBO_5)	100,00
8.24.	Produse petroliere	127,00
8.25.	Detergenți anioni-activi (SPAV)	100,90
8.26.	Fenoli	150,00

8.27.	Consumul chimic de oxigen	92,20
8.28.	Cupru	80,00
8.29.	Zinc	80,00
8.30.	Crom	80,00
8.31.	Nichel	80,00
8.32.	Cadmiu	80,00
8.33.	Plumb	80,00
8.34.	Arseniu	120,00
9.	Informația privind poluarea solului (pe un termen)	
9.1.	Prelevarea probelor	50,00
9.2.	Prelucrarea mecanică a probelor de sol	48,60
9.3.	<u>Pesticide, erbicide, caracteristice ale solului</u>	
9.3.1.	Patru, patru -diclor-difenil-triclor- metil-metan (p-p' - DDT)	50,20
9.3.2.	Patru, patru -diclor-difenil-diclor-etilen (p-p' - DDE)	50,20
9.3.3.	Patru, patru -diclor-difenil-diclor- metil-metan (p-p' -DDD)	50,20
9.3.4.	Alfa- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	50,20
9.3.5.	Beta- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	50,20
9.3.6.	Gama- 1,2,3,4,5,6 -hexaclor -ciclohexan (HCH)	50,20
9.3.7.	Aldrin	50,20
9.3.8.	Dieldrin	50,20
9.3.9.	Mirex	50,20
9.3.10.	Endrin	50,20
9.3.11.	Treflan	105,30
9.3.12.	Hexa -clor-benzol (HCB)	52,70
9.3.13.	Metafos	102,70
9.3.14.	Fozalon	96,10
9.3.15.	Fosfamid	100,00
9.3.16.	Parationmetil (carbofos)	100,00
9.3.17.	2-4- diclor-fenox-acid-acetic (2,4 -D)	310,00
9.3.18.	Simazin	88,40
9.3.19.	Atrazin	88,40
9.3.20.	Prometrin	88,40
9.3.21.	Dalapon	112,40
9.3.22.	Decis	104,50
9.3.23.	Acetoclor	84,80
1	2	3
9.3.24.	Concentrația ionilor de hidrogen (pH)	17,00
9.3.25.	Humus	54,00
9.3.26.	Azot total	104,10
9.3.27.	Nitrați	60,00
9.3.28.	Ioni de amoniu	60,00
9.3.29.	Fosfor total	100,80
9.3.30.	Fosfor mobil	54,00
9.3.31.	Mangan	105,00

9.3.32.	Calciu și magneziu	40,50
9.3.33.	Potasiu	29,00
9.3.34.	Sodiu	29,00
9.3.35.	Umiditatea	58,90
9.3.36.	Porozitatea	135,00
9.3.37.	Săruri solubile	45,00
9.3.38.	Componența granulometrică	300,00
9.3.39.	Reziduu fix	45,00
9.3.40.	Carbonați	50,00
9.3.41.	Produse petroliere	200,00
9.3.42.	Densitatea	81,40
10.	Informația privind starea radioactivă a mediului ambiant (pentru un termen)	
10.1.	Măsurare directă a nivelului dozei expoziționale a γ -iradierii cu dozimetre "ДПГ-01, СРП-68, ДП-5"	14,00
10.2.	Prelevarea și conservarea probelor de depuneri atmosferice (pentru probe unice)	10,00
10.3.	<u>Analiza probelor de depuneri atmosferice (probe unice)</u>	
10.3.1.	Gama-beta-spectrometrie: componența izotopică, activitatea sumară gama-beta, conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	144,50
10.3.2.	Radiochimie: conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	230,00
10.4.	Prelevarea probelor de aluviuni acvatice (probe unice)	20,00
10.5.	<u>Analiza probelor de aluviuni acvatice (probe unice)</u>	
10.5.1.	Gama-beta-spectrometrie: componența izotopică, radiochimie, conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	144,50
10.5.2.	Radiochimie: conținutul Sr^{90} , Cs^{137} (lunar)	230,00
11.	Informația privind calitatea mediului	
11.1.	<u>Informația privind calitatea apei</u>	
11.1.1.	Evaluarea concentrațiilor medii anuale (pentru 1 indice)	47,30
11.1.2.	Evaluarea Indicelui Poluării Apei (IPA) (pentru 1 indice)	42,50
11.1.3.	Evaluarea depășirilor anuale de CMA (pentru 1 secțiune)	44,50
11.1.4.	Evaluarea concentrațiilor de fond ale poluanților apelor de suprafață și întocmirea certificatului (pentru 1 indice)	410,00
11.1.5.	Informația hidrochimică pentru calcularea concentrației maxime admisibile (CMA) pe parcursul unui an conform unui indice	99,70
11.1.6.	Informația hidrobiologică conform unui indice	67,00

1	2	3
11.2.	<u>Informația privind calitatea aerului atmosferic (pentru 1 poluant)</u>	
11.2.1.	Evaluarea concentrațiilor medii zilnice	19,80
11.2.2.	Evaluarea concentrațiilor medii lunare	30,20
11.2.3.	Evaluarea concentrațiilor medii pentru 3, 6, 9 și 12 luni	45,10
11.2.4.	Evaluarea lunară a Indicelui Poluării Aerului (IPA) (pentru 1 poluant)	15,10
11.2.5.	Evaluarea Indicelui Poluării Aerului pentru 3,6, 9 și 12 luni	29,45
11.2.6.	Buletinul referitor la concentrațiile de fond (5 ani) ale poluanților atmosferici pentru 5 poluanți în baza investigațiilor efectuate la posturile staționare de observații	1200,00
11.2.7.	Buletinul referitor la concentrațiile de fond ale poluanților atmosferici de bază din localitățile republicii (4 poluanți)	371,30
11.2.8.	Prognoza poluării. Mesaje de avertizare și recomandări privind regimul de lucru al întreprinderilor în perioada condițiilor meteorologice nefavorabile (CMN), conform	270,20

	surselor de degajare pentru 24 ore	
11.3.	<u>Informația privind calitatea solului</u>	
11.3.1.	Evaluarea concentrațiilor medii pe 6 luni (pentru 1 indice)	45,10
11.3.2.	Evaluarea concentrațiilor medii pe 12 luni (pentru 1 indice)	90,20
11.3.3.	Evaluarea depășirilor de concentrații maxime admisibile medii și maxime anuale	50,00
	II. INFORMAȚIA HIDROMETEOROLOGICĂ SPECIALIZATĂ	
1.	Informația meteorologică operativă de pronosticare (pentru o prognoză)	
1.1.	Prognoza vremii în teritoriu pentru 24 ore	41,10
1.2.	Prognoza vremii într-un punct pentru 24 ore	53,40
1.3.	Avertizare privind condițiile nefavorabile ale vremii	82,20
1.4.	Prognoze de durată mijlocie pentru 2-5 zile	82,20
1.5.	Prognoze specializate pentru diferite ramuri ale economiei naționale	74,00
1.6.	Buletinul zilnic al vremii	135,70
2.	Informația meteorologică	
2.1.	<u>Informație meteorologică de regim</u>	
2.1.1.	<u>Îndrumar climatic</u>	
	1 tabel pentru 7 stații (pentru 24 ore)	11,10
	1 stație pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore)	1,60
2.1.2.	<u>Îndrumar agrometeorologic</u>	
	1 tabel pentru 15 stații (pentru 24 ore)	23,40
	1 stație pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore)	1,60
2.1.3.	<u>Lunar meteorologic</u>	
	1 stație (pentru o lună)	266,10
	1 caracteristică pentru toate stațiile (pentru o lună)	354,90
	1 caracteristică (1 stație) pentru o decadă	24,70
2.1.4.	<u>Tabele meteorologice</u>	
	Tabel meteorologic al stației "TMS" (1 stație pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore))	2,50
2.1.5.	<u>Tabele meteorologice "TMP"</u> (1 post pentru o lună)	295,70
	1 post pentru 1 caracteristică (pentru 24 ore)	2,50

1	2	3
3.	Informația agrometeorologică (pentru o unitate de informație)	
3.1.	<u>Prognoze fenologice</u>	
3.1.1.	Prognoza stării culturilor de toamnă către începutul vegetației	659,10
3.1.2.	Prognoza termenelor de înflorire a culturilor pomicole și a viței de vie	439,40
3.1.3.	Informație privind condițiile agrometeorologice ale primăverii și termenele anticipate pentru începutul lucrărilor de câmp	527,30
3.1.4.	Informație cu privire la termenele optime pentru semănatul culturilor termofile	615,10
3.1.5.	Prognoza condițiilor agrometeorologice	512,60
3.2.	Prognoza recoltei	725,10
3.3.	Sinteza anului agricol	4394,00
3.4.	Sinteza lunară a condițiilor agricole (12 fascicule)	659,10
3.5.	Buletin agrometeorologic pe decadă (36 fascicule)	527,40
3.6.	Informație la cerere (simplă)	219,70

3.7.	<u>Consultație privind condițiile agrometeorologice</u>	
3.7.1.	Informație cu privire la starea culturilor cerealiere de toamnă pe parcursul toamnei și iernii	483,40
3.8.	<u>Informație agrometeorologică de regim</u>	
3.8.1.	Tabele agrometeorologice (1 stație, 1 caracteristică pentru o decadă)	24,40
3.8.2.	Anuar agrometeorologic (1 stație, 1 caracteristică)	74,80
3.8.3.	Îndrumar agrometeorologic	46,80
3.8.4.	Calculul coeficientului hidrotermic (CHT), (1 stație pentru perioada cu temperatura zilnică $\geq 10^{\circ}\text{C}$)	347,90
3.8.5.	Calculul sumelor temperaturilor	183,50
3.8.6.	Calculul datelor trecerii temperaturii prin anumite valori	91,90
4.	Informația hidrologică (pentru o unitate de informație)	
4.1.	<u>Informație hidrologică de regim</u>	
4.1.1.	Nivelul apei	21,80
4.1.2.	Debitul de apă	28,70
4.1.3.	Debite de apă măsurate	23,20
4.1.4.	Turbiditatea apei	10,20
4.1.5.	Grosimea gheții	68,30
4.1.6.	Fenomenele de gheață în sectorul postului	81,80
4.1.7.	Alcătuirea tabelor și calculul parametrilor curbelor de asigurare a debitelor de apa	708,50
4.1.8.	Selectarea râului analog	184,20
4.1.9.	Caracterizarea hidrologică a obiectului acvatic după un parametru	21,70
4.1.10.	Alcătuirea informației hidrologice pentru argumentarea unui proiect	367,50
4.2.	<u>Informația hidrologică operativă</u>	
4.2.1.	Informația prognostică zilnică privind caracteristicile observate ale regimului hidrologic ale obiectelor acvatice	71,20
4.2.2.	Prognoza apelor mari de primăvară	180,10
4.2.3.	Prognoza dezghețului obiectelor acvatice	152,80
4.2.4.	Prognoza nivelurilor maxime ale apei	152,80
4.2.5.	Prognoza nivelurilor și a debitelor de apă	215,60

1	2	3
4.2.6.	Prognoza termenelor de apariție a gheții sau de formare a podului de gheață	171,90
4.2.7.	Informația zilnică privind aflusul apei în lacurile de acumulare	107,80
4.2.8.	Avertizare sau consultație privind fenomenele hidrologice periculoase	638,80
5.	Informația aviameteorologică (pentru o unitate de informație)	
5.1.	Prognoza vremii pe aerodrom	217,00
5.2.	Prognoza vremii în teritoriu	194,20
5.3.	Prognoza vremii pe rută	194,20
5.4.	Prognoza vremii pentru aterizare	194,20
5.5.	Prognoza operativă pentru 6 ore la aerodromul de destinație, conform programelor "TAF"	217,00
5.6.	Buletinul operativ selectiv "METAR, SPECI"	96,50
5.7.	Consultația sinoptică a echipajului navei aeriene înainte de zbor	247,40
5.8.	Consultația sinoptică a membrilor dispeceratului	350,30
5.9.	Consultația sinoptică conform unui element al vremii	23,70
5.10.	Informația privind vremea reală, prognoza vremii pentru alte aeroporturi	18,00
5.11.	Avertizare pe aerodrom și pe rută	195,60

