

Annex 1. List of stations and climate time-series to be provided by the Romanian NMHS to the datasets under development by the WMO MEDARE Initiative

Station Identifiers			Geographical location		
Station Name	Station local code	Station WMO code	Latitude	Longitude	Elevation
SIBIU	548409	15260	45 47 22N	24 05 29E	444.30
ROSIORII DE VEDE	407500	15470	44 06 26N	24 58 43E	103.40
CRAIOVA	414352	15450	44 18 37N	23 52 01E	193.20
ARAD	608121	15200	46 08 01N	21 21 13E	117.83
DEVA	553254	15230	45 51 54N	22 53 56E	241.20
BACAU	635658	15150	46 33 29N	26 53 48E	174.40
BUCURESTI-BANEASA	430608	15420	44 30 38N	26 04 41E	91.20
IASI	710736	15090	47 09 48N	27 37 38E	75.70
BUZAU	509649	15350	45 07 58N	26 51 06E	98.30
SULINA	509940	15360	45 08 54N	29 45 32E	13.40
RÂMNICU VÂLCEA	506422	15346	45 05 20N	24 21 46E	238.30
TULCEA	511849	15335	45 11 26N	28 49 27E	5.60
VÂRFU OMU	527527	15280	45 26 45N	25 27 24E	2511.40
GALATI	530801	15310	45 28 23N	28 01 56E	70.30
MIERCUREA CIUC	622544	15170	46 22 17N	25 46 21E	662.20
BOTOSANI	741640	15020	47 44 08N	26 38 44E	162.20
CARANSEBES	525215	15292	45 25 02N	22 13 35E	242.20
CEAHLAU TOACA	656555	15108	46 58 39N	25 57 00E	1898.30
CLUJ-NAPOCA	647334	15120	46 46 40N	23 34 17E	411.30
DROBETA-TURNU SEVERIN	438238	15410	44 37 35N	22 37 34E	78.20
CALARASI	412721	15460	44 12 21N	27 20 18E	19.90
CONSTANTA	413838	15480	44 12 50N	28 38 44E	14.00
OCNA SUGATAG	747356	15015	47 46 37N	23 56 26E	504.30

Table 1. List of stations with long data records from the National Meteorological Administration (Meteo Romania) to be provided to MEDARE

Station WMO code	Digitised Period at the monthly, daily and subdaily time-steps														
	Temperature			Precipitation			Humidity			Wind Speed/Dir			Air pressure		
	Monthly	Daily	Subdaily	Monthly	Daily	Subdaily	Monthly	Daily	Subdaily	Monthly	Daily	Subdaily	Monthly	Daily	Subdaily
15260	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012	1920-2012
15470	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012	1899-2012
15450	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012	1897-2012
15200	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012	1924-2012
15230	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012
15150	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15420	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012	1929-2012
15090	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15350	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15360	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15346	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012
15335	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012	1904-2012
15280	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012	1928-2012
15310	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15170	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012	1948-2012
15020	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15292	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012	1951-2012
15108	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012	1964-2012
15120	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012	1922-2012
15410	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15460	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012	1898-2012
15480	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012	1896-2012
15015	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012	1923-2012

Table 2. List of climate variables* by station WMO code showing the periods for with time series are digitised at the monthly, daily and sub-daily time-steps. *
Highlighted in green those variables and periods to be provided to MEDARE