SITAB7 AMIS 130800

PREHLED POCASI NA UZEMI CR

DNE:      13.10.2016

HODINA:   08:00  UTC (1000 SELČ)

N=celkove pokryti  MAX=naraz vetru v prubehu   A=automaticka stanice

IND. N VITR/NAR. DOHL. STAV       OBLACNOST         TEPL. R.BOD MAX

        ST. KT    M   POCASI      FT(!) AGL         ST.C  ST.C  KT

---------------- ZPRACOVANO 14.10.2016 06:21:24 UTC ----------------

LCB  8 VRB  4    25km 21RERA   8 SC 1300             5.9   4.5

LKV  8 090 10    15km          7 ST 0900             5.1   3.5

FIC                              N I L

PRM  9 090 10    0100 51DZ     VER VIS  100          3.7   3.7

KOP                              N I L

TUS  8 VRB  4    15km 60RA     8 SC 1800             6.9   6.4

PLZ  8 VRB  4    12km 20REDZ   8 ST 0900             6.6   5.4

MIL  9 080 12    0300 45FG     VER VIS  000          3.1   2.8

CHU  9 100  6    0000 45FG     VER VIS  100          1.3   1.3

ARB                              N I L

KOC  8 070  8    16km 51DZ     6 ST 0700 8 SC 2500   5.9   5.0

UNL  8 080  6    18km          3 SC 1400 5 AC 7000   6.5   4.7

ZIN                              N I L

DOK  8 070  6    18km          3 SC 3500 7 SC 5000   8.2   6.2

LPR  8 070  8    20km          6 ST 0700 7 ST 1200   6.5   5.1

PKA  8 080  6    30km          1 ST 1000 3 SC 1500   7.3   4.9

PLI  8 080  8    30km          8 SC 0900             7.1   5.3

TEM  8 050  6    30km          8 SC 2600             5.9   4.8

LCS                              N I L

CSB  / 050  2    21km          1 // 1600 5    2900   6.9   5.2     A

LIT    080  2                                        5.6   4.4     A

LKB  8 060  6    15km          1 ST 0900 5 SC 2100   7.0   6.1

LLB  8 040  2    12km          1 ST 0700 7 SC 2000   6.2   4.5

LCV  8 060  6    20km          8 SC 2700             7.5   5.9

KOS  8 050  6    3100 51DZ     8 ST 0800             5.0   4.8

TEL  7 060 10    19km          2 ST 0700 7 SC 2400   5.2   4.0

PEC  9 040 10    0300 51DZ     VER VIS  100          1.6   1.6

SNE  9 090 23    0000 49FZFG                        -2.6  -2.6

SNP    070 21                                       -2.3  -2.5  25 A

LPD  8 050  6    15km          4 SC 2700 8 SC 3100   7.9   5.2

LPB  8 090  8    12km          8 ST 1400             6.2   3.4

POL  8 VRB  4    2000 51DZ     8 ST 0300             2.4   2.0

LUO  7 070  4    18km          1 CU 2000 7 SC 3200   6.3   4.0

KLO  8 060  6    3000 58DZRA   7 ST 0660-1000        4.8   4.4

SVR  8 090  8    8000 10BR     8 ST 0300             3.1   2.7

LNM  7 040 10    15km          5 ST 1100 7 SC 2600   5.3   3.7

DUK  7 040 12    20km          3 SC 1300 7 SC 2400   6.6   4.1

POY    030  4         40PC                           7.6   5.7     A

ZNO  8 VRB  4    30km          4 ST 1200 8 SC 2000   6.8   4.1

LUK  8 060  8    8000 10BR     1 ST 0400 5 ST 0800   4.9   4.1

LTB  8 060 14    25km          4 ST 1600 8 SC 3300   7.6   4.0

SER  9 090 21    0000 57FZDZ   VER VIS  000         -1.3  -1.3  27

PRO  8 040  6    20km          8 SC 2000             7.4   4.0

CER  9 040 10/19 0100 51DZ     VER VIS  100          2.1   1.8  23

SITAB8 AMIS 130800

PREHLED POCASI NA UZEMI SR

DNE:      13.10.2016

HODINA:   08:00  UTC (1000 SELČ)

N=celkove pokryti  MAX=naraz vetru v prubehu   A=automaticka stanice

IND. N VITR/NAR. DOHL. STAV       OBLACNOST         TEPL. R.BOD MAX

        ST. KT    M   POCASI      FT(!) AGL         ST.C  ST.C  KT

---------------- ZPRACOVANO 14.10.2016 06:21:50 UTC ----------------

LHO  7 050 10    25km          7 SC 1200             7.0   4.9

LIB  7 020  2    25km          1 ST 1400 4 SC 1900   8.9   6.4

LPP  8 360  4    30km          8 SC 4000             8.8   6.6

LZI  7 050 10    70km          3 CU 2900 6 SC 3400   7.7   3.4

LNI  8 130  4    20km          4 ST 0900 8 SC 4000   9.7   6.8

HUR  8 VRB  2    14km          8 SC 3300             9.4   7.0

LPE  7 010  4    40km 21RERA   1 CU 2800 3 SC 6000   9.2   3.4

DUD  7 KLID      5000 10BR     4 CU 1600 7 SC 2300  10.5   8.1

LSL  7 VRB  2    15km          2 CU 3000 7 SC 6000   8.4   5.9

CHO  7 110 12    40km 28REFG   7 AS 3600            -3.4  -3.4

LIE  7 070 10    22km          2 ST 0600 5 SC 1600   3.9   2.4

LLU  7 KLID      35km          1 CU 3000 6 SC 5000   9.5   6.0

LOM  9 060  6/16 0000 49FZFG   VER VIS  000         -5.3  -6.0

STP  9 KLID      0000 47FG     VER VIS  000         -0.3  -0.3

LTT  8 050  8    15km          1 ST 0500 4 ST 0800   3.4   1.9

SVE  7 060 17    20km          5 ST 0600 7 SC 5000   1.3   1.0

KOE  6 010 14    35km          3 SC 2000 5 SC 2600   7.0   2.7

STR  8 350  6    50km          8 SC 2600             6.5   2.8

TRE  5 340 12/21 40km          1 SC 4000 5 CI>9000   8.4   3.6

LKC  7 360  6    40km          3 SC 3500 5 CS>9000   8.3   2.1

LHO  7 050 10    25km          7 SC 1200             7.0   4.9

LMT  8 030 10    10km          8 ST 1100             6.5   4.8

RAC    060  6    11km 10BR                           6.3   4.1     A

LYH  9 VRB  4    0000 49FZFG   VER VIS  100         -0.7  -0.7

SITAB7 AMIS 130900

PREHLED POCASI NA UZEMI CR

DNE:      13.10.2016

HODINA:   09:00  UTC (1100 SELČ)

N=celkove pokryti  MAX=naraz vetru v prubehu   A=automaticka stanice

IND. N VITR/NAR. DOHL. STAV       OBLACNOST         TEPL. R.BOD MAX

        ST. KT    M   POCASI      FT(!) AGL         ST.C  ST.C  KT

---------------- ZPRACOVANO 14.10.2016 06:23:15 UTC ----------------

LCB  8 090  6    25km 02       8 SC 1300             7.1   4.4

LKV  8 100 14    15km 02       7 ST 0700             5.0   3.5

FIC                              N I L

PRM  9 090 10    0100 45FG     VER VIS  100          3.9   3.9

KOP  8 050  4    17km          3 CU 1300 4 SC 3500   8.0   6.1

TUS  8 090  8    15km 21RERA   8 SC 1800             7.4   6.3

PLZ  8 VRB  4    26km 01       7 SC 1400 8 SC 3300   7.7   5.3

MIL  9 090 10    0000 47FG     VER VIS  000          3.5   3.2

CHU  9 090  6    0100 50DZ     VER VIS  100          1.4   1.4

ARB                              N I L

KOC  8 070 10    20km 20REDZ   6 ST 0800 8 SC 2600   6.3   4.8

UNL  7 070  4    17km          6 SC 1800 3 AC 7000   7.0   4.8

ZIN                              N I L

DOK  7 070  8    18km          4 SC 2900 7 SC 5000   9.1   6.4

LPR  8 080 10    30km 02       4 ST 0900 7 ST 1300   6.7   5.2

PKA  8 090  6    25km 02       3 SC 1100 5 SC 1500   7.7   4.8

PLI  8 080  8    30km 02       8 SC 0900             7.5   5.5

TEM  8 080  8    40km 02       8 SC 2600             6.5   4.6

LCS                              N I L

CSB  / 080  4    30km          1 // 1500 5    3400   8.0   5.3     A

LIT    120  2                                        6.1   4.5     A

LKB  8 070  8    20km          1 ST 1300 5 SC 2500   7.3   5.8

LLB  8 070  4    20km          1 SC 1600 7 SC 2900   7.0   2.9

LCV  8 050  6    20km          3 ST 1200 8 SC 2100   7.8   5.5

KOS  8 050  8    4000 51DZ     8 ST 0400             5.1   4.8

TEL  7 080  8    17km 60RA     1 ST 0800 3 CU 1600   5.1   3.6

PEC  8 030  8/17 2000 28REFG   8 ST 0300             1.8   1.6

SNE  9 100 14    0000 49FZFG                        -2.9  -2.9  25

SNP    080 16                                       -2.4  -2.5  25 A

LPD  8 070  6    15km          4 SC 2900 8 SC 4100   8.6   4.9

LPB  8 070  6    14km          8 SC 1800             6.5   2.1

POL  8 050  6    2000 51DZ     8 ST 0200             2.4   2.1

LUO  8 060  6    20km          2 CU 2200 7 SC 3100   6.8   4.0

KLO  8 080  6    5000 58DZRA   7 ST 0660-1000        4.7   4.0

SVR  7 090  8    15km 01       7 ST 0400             4.0   3.6

LNM  7 050 10    15km          7 SC 1200             6.0   3.5

DUK  7 030 10    25km          3 SC 1300 7 SC 2500   6.7   4.0

POY    030  6                                        8.5   5.9     A

ZNO  8 VRB  4    30km          2 ST 1400 8 SC 3100   7.3   3.7

LUK  8 070 10    14km          4 ST 0600 8 SC 1800   5.1   3.6

LTB  8 050 16    25km          4 SC 1700 8 SC 3300   8.1   3.9

SER  9 090 21    0000 57FZDZ   VER VIS  000         -1.3  -1.3  27

PRO  8 060  8    20km          8 SC 2100             7.4   3.7

CER  9 040  8    0100 51DZ     VER VIS  100          2.1   1.8  27

LHO  7 040 10    25km          4 CU 1700 6 AC 7000   7.5   4.8

LMT  8 050 12    12km          4 ST 1200 8 SC 1800   7.0   4.4

RAC    050  6    12km                                6.5   4.0     A

LYH  9 090  6/16 0000 49FZFG   VER VIS  100         -0.5  -0.5

SITAB8 AMIS 130900

PREHLED POCASI NA UZEMI SR

DNE:      13.10.2016

HODINA:   09:00  UTC (1100 SELČ)

N=celkove pokryti  MAX=naraz vetru v prubehu   A=automaticka stanice

IND. N VITR/NAR. DOHL. STAV       OBLACNOST         TEPL. R.BOD MAX

        ST. KT    M   POCASI      FT(!) AGL         ST.C  ST.C  KT

---------------- ZPRACOVANO 14.10.2016 06:23:15 UTC ----------------

LHO  7 040 10    25km          4 CU 1700 6 AC 7000   7.5   4.8

LIB  7 VRB  2    25km          1 ST 1300 7 SC 1900   9.7   6.4

LPP  8 010  4    30km 02       5 SC 4000 8 SC 4600   9.6   6.1

LZI  7 060 12    70km          3 CU 2500 6 SC 3200   8.3   3.2

LNI  8 140  4    20km          4 ST 1100 8 SC 4000  10.5   6.8

HUR  8 VRB  2    14km          8 SC 3300             9.7   6.6

LPE  7 VRB  2    40km 02       1 CU 3000 7 SC 5000   9.5   3.5

DUD  7 VRB  2    7000 10BR     4 CU 2000 7 SC 2600  10.8   7.1

LSL  7 KLID      20km          3 CU 3600 7 SC 6000   9.6   4.0

CHO  9 110  8    0200 49FZFG   VER VIS  000         -2.8  -2.8

LIE  7 090  8    23km          7 CU 1000             4.9   2.4

LLU  8 VRB  2    35km          2 SC 4000 8 SC 5000  10.2   5.8

LOM  9 050 12    0000 49FZFG   VER VIS  000         -4.8  -5.3

STP  9 KLID      0000 45FG     VER VIS  000         -0.2  -0.2

LTT  8 070  8    15km          1 ST 0600 4 ST 1000   4.1   2.1

SVE  7 090 14    30km          2 ST 0800 7 SC 5000   2.1   1.2

KOE  5 360 14    35km          2 CU 2200 3 SC 2500   7.9   2.4

STR  8 010  4    50km          8 SC 2600             6.2   2.8

TRE  7 360  8/17 40km          1 CU 3300 7 CS>9000   9.2   4.0

LKC  7 360 10    40km          7 SC 3100             7.7   2.6

SITAB7 AMIS 131000

PREHLED POCASI NA UZEMI CR

DNE:      13.10.2016

HODINA:   10:00  UTC (1200 SELČ)

N=celkove pokryti  MAX=naraz vetru v prubehu   A=automaticka stanice

IND. N VITR/NAR. DOHL. STAV       OBLACNOST         TEPL. R.BOD MAX

        ST. KT    M   POCASI      FT(!) AGL         ST.C  ST.C  KT

---------------- ZPRACOVANO 14.10.2016 06:24:00 UTC ----------------

LCB  8 070  8    25km          8 SC 1200             6.8   4.2

LKV  8 090  8    12km 20REDZ   6 ST 0800 7 SC 3000   5.5   3.6

FIC                              N I L

PRM  9 100  8    0600 43FG     VER VIS  200          4.1   4.1

KOP                              N I L

TUS  8 090  8    16km          8 SC 1800             8.1   6.3

PLZ  8 050  6    30km          6 SC 1500 8 SC 3700   8.5   5.3

MIL  9 100 12    0000 45FG     VER VIS  000          3.8   3.5

CHU  9 090  6    0000 47FG     VER VIS  100          1.5   1.5

ARB                              N I L

KOC  8 080 10    25km          6 CU 1100 8 SC 2600   6.5   4.9

UNL  8 070  6    20km          1 CU 1100 6 SC 2000   7.0   4.8

ZIN                              N I L

DOK  7 080  6    18km          1 CU 1400 3 CU 1700   9.5   6.4

LPR  8 090 10    30km          2 ST 1100 7 ST 1400   7.3   5.5

PKA  8 070  8    30km          3 ST 1300 5 SC 1800   7.8   4.7

PLI  8 080  8    28km          8 SC 1200             7.6   5.0

TEM  8 070  6    40km 21RERA   8 SC 1000             6.2   4.4

LCS                              N I L

CSB  / 090  6    35km          1 // 1300 8    3400   7.9   4.9     A

LIT    080  2                                        6.0   4.5     A

LKB  8 080  6    15km          1 ST 1300 6 SC 1800   7.5   5.7

LLB  7 190  2    23km          6 SC 1900             7.5   2.7

LCV  8 070  6    20km          3 ST 1200 8 SC 2100   8.0   5.5

KOS  8 VRB  4    9000 20REDZ   8 ST 1100             5.9   5.3

TEL  7 070 10    21km 21RERA   1 ST 0900 4 CU 1500   5.3   3.1

PEC  8 030  6    1500 10BR     8 ST 0200             2.0   1.6

SNE  9 100 12/21 0000 49FZFG                        -2.9  -2.9  21

SNP    090 14                                       -2.5  -2.6     A

LPD  8 060  8    15km          1 CU 1400 4 SC 3600   8.5   4.8

LPB  8 090  8    15km          8 SC 2100             6.5   2.2

POL  8 020  4    2000 51DZ     8 ST 0200             2.4   2.1

LUO  8 140  6    20km          3 CU 1200 8 SC 2400   6.4   3.9

KLO  8 070  6    8000 60RA     8 SC 1000-2000        4.8   3.8

SVR  7 080 10    20km          7 ST 0600             4.0   3.6

LNM  8 050  8    20km          8 SC 1400             5.8   3.6

DUK  8 070 12    25km          8 SC 1700             6.7   3.8

POY    040  4                                        8.8   6.3     A

ZNO  8 070  6    30km          2 ST 1300 7 SC 2200   7.2   4.0

LUK  8 080 10    12km          2 ST 0600 8 ST 0900   4.9   3.5

LTB  8 060 16    25km          4 SC 1600 8 SC 3500   7.9   3.9

SER  9 090 19    0000 56FZDZ   VER VIS  000         -1.1  -1.1  29

PRO  7 050  6    20km          7 SC 2000             7.9   3.3

CER  9 050  8    0100 51DZ     VER VIS  200          2.1   1.8

LHO  7 040 10    30km          3 CU 1700 7 AC 7000   8.3   5.0

LMT  7 050 12    13km          4 ST 1300 7 SC 3600   7.4   4.4

RAC    050  4    11km                                6.5   3.8     A

LYH  9 090  8    0000 49FZFG   VER VIS  100         -0.4  -0.4

SITAB8 AMIS 131000

PREHLED POCASI NA UZEMI SR

DNE:      13.10.2016

HODINA:   10:00  UTC (1200 SELČ)

N=celkove pokryti  MAX=naraz vetru v prubehu   A=automaticka stanice

IND. N VITR/NAR. DOHL. STAV       OBLACNOST         TEPL. R.BOD MAX

        ST. KT    M   POCASI      FT(!) AGL         ST.C  ST.C  KT

---------------- ZPRACOVANO 14.10.2016 06:24:00 UTC ----------------

LHO  7 040 10    30km          3 CU 1700 7 AC 7000   8.3   5.0

LIB  7 VRB  4    25km          3 SC 1700 6 SC 3800   9.5   6.2

LPP  7 VRB  4    30km          2 CU 2200 7 SC 4300  10.4   6.2

LZI  6 060 10    70km          5 SC 3100             8.9   3.1

LNI  8 170  6    15km          4 ST 1100 8 SC 4000  10.3   7.0

HUR  7 VRB  2    15km          5 CU 3000 7 SC 4000  10.5   6.3

LPE  7 VRB  2    40km          1 CU 3300 7 SC 5000  10.7   3.7

DUD  8 VRB  4    12km          3 CU 3000 8 SC 3600  11.5   5.8

LSL  6 VRB  4    20km          2 CU 5000 5 SC 6000  10.9   4.8

CHO  9 150  6    0000 49FZFG   VER VIS  000         -2.0  -2.0

LIE  7 110  6    23km          7 CU 1000             5.0   2.2

LLU  7 VRB  2    35km          3 SC 4300 7 SC 5000  11.1   7.0

LOM  9 090 19    0000 45FG     VER VIS  000         -4.1  -4.6

STP  9 170  2    0000 50DZ     VER VIS  000          0.0   0.0

LTT  8 070  8    25km          1 ST 0800 7 SC 3300   4.7   2.6

SVE  7 070 14    30km          1 ST 1000 3 CU 2300   3.8   2.0

KOE  6 010 16    40km          1 CU 2300 6 SC 3100   7.5   2.2

STR  8 010  4    50km          8 SC 3000             6.1   2.9

TRE  7 340 12    40km          1 CU 3300 7 CS>9000   9.1   3.7

LKC  8 KLID      40km          8 SC 2900             7.7   2.6