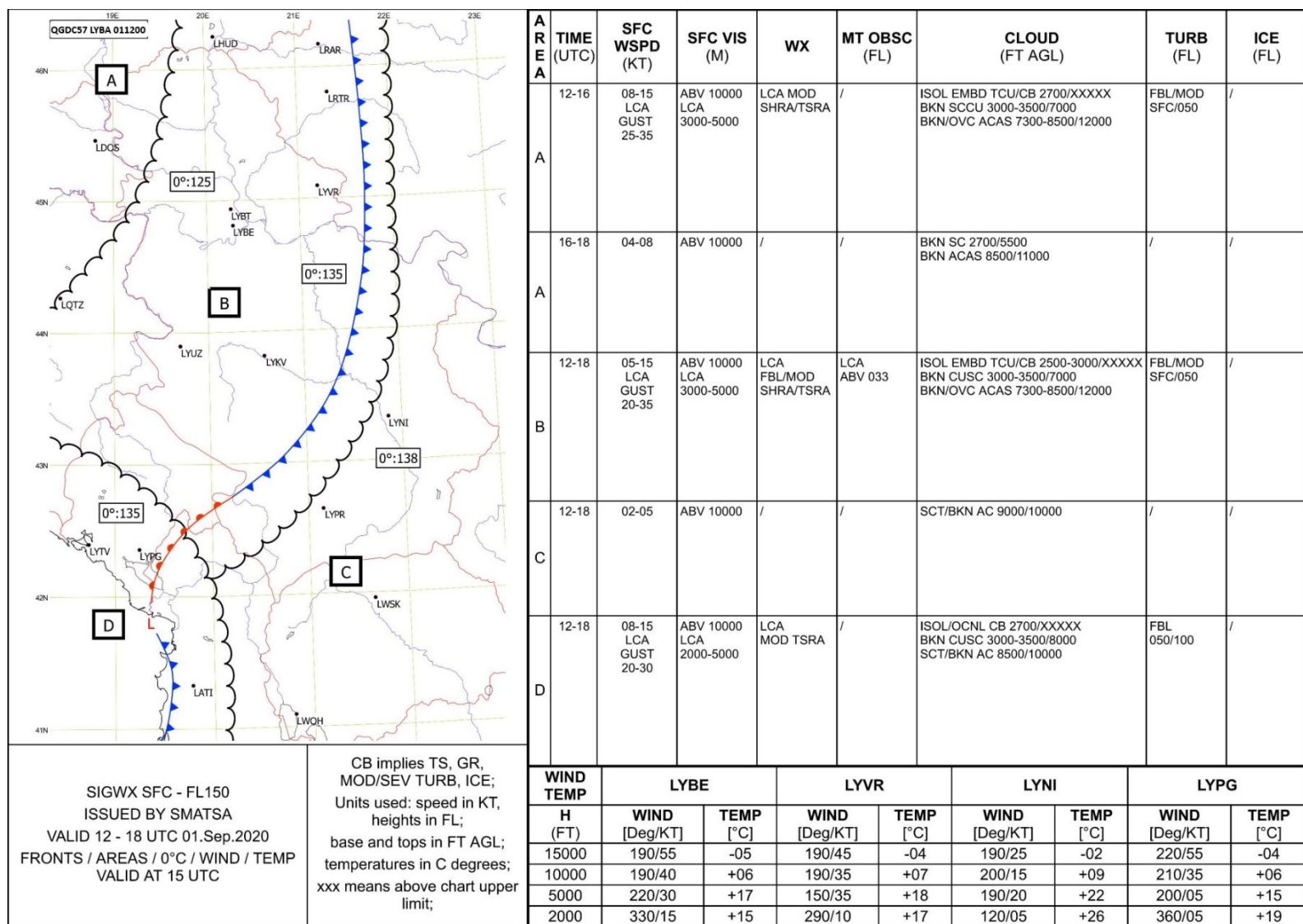


ОБЈАШЊЕЊЕ SWL КАРТЕ

Пример SWL карте



Важна напомена: За потпуне информације о значајном времену у простору надлежности користити AIRMET и SIGMET информације.

SWL карту израђује Биро за метеоролошко бдење Београд Контроле летења Србије и Црне Горе SMATSA доо, за простор Београд FIR од тла до FL150, сваког дана у периоду 0000-2400 UTC.

На SWL карти је представљена прогноза значајних појава (SIGWX), у складу са ICAO Annex 3. Овој прогнози придодата је, у облику табеле, прогноза ветра и температуре на висини.

Време издавања и период важења SWL карте (објављено у AIP), наведено је у следећој табели:

ВРЕМЕ ИЗДАВАЊА (UTC)

0500
1100
1700
2300

ПЕРИОД ВАЖЕЊА (UTC)

0600-1200
1200-1800
1800-2400
0000-0600

САДРЖАЈ SWL КАРТЕ

Карта области

SWL карта садржи, на левој страни, карту области на којој су локацијским индикаторима означени аеродроми Београд, Батајница, Вршац, Краљево, Ниш, Ужице, Подгорица и Тиват (локацијски индикатори LYBE, LYBT, LYVR, LYKV, LYNI, LYUZ, LYPG и LYTV).

Картом области обухваћен је Београд FIR и на њој се, у складу са прогнозом, приказују:

- **центри баричних система** (*L – центар ниског и/или H – центар високог ваздушног притиска*);
- **положај фронталних система**;
- **означене зоне** (*зоне са истим прогнозираним метеоролошким елементима и појавама означене великим словом по абecedном реду; ове зоне су раздвојене таласастом линијом*);
- **висине нулте изотерме у нивоима лета** (*нпр. 0°I 110 значи да је висина нулте изотерме прогнозирана на нивоу лета 110; 0°ISFC значи да је нулта изотерма прогнозирана на тлу; 0°IXXX значи да је висина нулте изотерме прогнозирана изнад нивоа лета 150*).

Уколико се у току периода важења SWL карте прогнозира премештање центара баричних система, положаја фронталних система или означених зона, њихово кретање се означава стрелицом на којој је назначен смер и брзина кретања у чворовима.

У доњем левом углу налази се **легенда карте**.

Легенда је подељена у две колоне и дата је на енглеском језику.

На левој страни легенде, следећим редом, је наведено:

- **SIGWX SFC-FL150** (ознака MET информације - значајно време у слоју од површине тла до FL 150);
- **ISSUED BY SMATSA** (порекло информације - издата од стране SMATSA);
- Период важења карте по UTC, затим дан, месец и година издавања SWL карте. У датом примеру овог објашњења је **VALID 12 -- 18 UTC 01.Sep.2020.**;
- Време важења, приказа фронтава, зона и висина нулте изотерме на карти области, као и време важења ветра и температуре на висини за изабране локације, (дате у доњој табели са десне стране) је увек на средини периода важења, као у датом примеру: **FRONTS/AREAS/0°C/WIND/TEMP VALID AT 15 UTC.**

На десној страни легенде, следећим редом, дато је:

- **CB implies TS, GR, MOD/ SEV TURB, ICE;** (скраћеница CB у себи садржи TS, GR, MOD или SEV TURB и ICE – значи да се, када је дата скраћеница CB подразумева могућност појаве грмљавинске непогоде, града, умерене или јаке турбуленције и залеђивања);
- **Units used: speed in KT; heights in FL; base and tops in FT AGL; temperatures in C deegres;** (коришћене мерне јединице: брзина у KT; висине у FL; база и врхови у FL AGL; температура у степенима целзијуса);
- **xxx means above chart upper limit** (xxx значи изнад горње границе простора за који се издаје карта);

Табела описа зона на карти области

На десној страни SWL карте налази се табела у којој су описани метеоролошки елементи и појаве у зонама датим на карти области.

Информације у табели дате су у колонама, следећим редоследом:

- **AREA** - ознака зоне дате на карти области (нпр. А, В, С, ...);
- **TIME** – период важења прогнозираних метеоролошких елемената и појава у датој зони, у целим сатима UTC (нпр. 06-12 значи да је период важења од 06 до 12 UTC). Укупан период важења може се поделити на временске интервале да би се приказала динамика развоја времена (нпр. у приказаном примеру за зону А укупан период важења је подељен на два периода, 12-16 и 16-18 UTC.);
- **SFC WSPD (KT)** – прогнозирана средња брзина приземног ветра у чворовима (нпр. 05 значи да се прогнозира средња брзина приземног ветра од 5 чворова);
- **SFC VIS (M)** – прогнозирана вредност хоризонталне видљивости у метрима (нпр. 0600 значи да је прогнозирана вредност хоризонталне видљивости 600 метара);
- **WX** – прогнозирано време тј. метеоролошке појаве испред којих може стајати интензитета и/или индикатор за опис појаве или комбинацију појава (нпр: HVY TSRA значи грмљавинска непогода са јаком кишом).

Метеоролошке појаве и њихови индикатори дати су у следећој табели:

ИНДИКАТОР		МЕТЕОРОЛОШКЕ ПОЈАВЕ			
ИНТЕНЗИТЕТ	ИНДИКАТОР ЗА ОПИС	ПАДАВИНЕ	ЗАМУЋЕЊА	ОСТАЛЕ	
FBL Слаб	MI Плитка	DZ Росуља	BR Сумаглица	PO	Прашински/пешчани вихори
MOD Умерен	BC У банцима	RA Киша	FG Магла	SQ	Олујни удари Ветра
HVY Јак	PR Делимично покрива део аеродрома	SN Снег	FU Дим	FC	Левкасти облаци (тромба) или водена пијавица
	DR Ниска мећава	SG Зрнаст снег	VA Вулкански пепео	SS	Пешчана олуја
	BL Висока мећава	PL Ледена зрнца	DU Прашина на великом простору	DS	Прашинска олуја
	SH Пљусак	GR Град	SA Песак		
	TS Грмљавинска непогода	GS Ситан град и/или крупа	HZ Сува замућеност		
	FZ Која се леди (прехлађена)	UP Неидентификоване падавине			

Напомена: Интензитет се даје само за падавине, падавине са пљусковима и/или грмљавином и прашинску или пешчану олују.

- **MT OBSC (FL)** – Прогнозирани ниво до ког или изнад ког, или слој у ком су планине невидљиве даје се у нивоима лета (*нпр. ABV 030 значи да су изнад нивоа лета 030 планине невидљиве; 040/070 значи да су планине невидљиве у слоју између нивоа лета 040 и 070*);
- **CLOUD (FT AGL)** – Прогноза облачности се даје кроз количину, род, висину базе и врхова облака, и то:
 - Количина облака даје се као: **FEW, SCT, BKN** и **OVC**;
 - За ознаку рода облака користи се скраћеница пуног назива одређеног типа облака: AC (Алтокумулус), AS (Алтостратус), NS (Нимбостратус) SC (Стратокумулус), ST (Стратус), CU (Кумулус) и CB (Кумулонимбус). За ознаку облака Кумулус конгестус/Towering cumulus користи се скраћеница TCU;
 - Прогнозирана висина базе и врха облака даје се у FT AGL (*нпр: SCT SC 4000/6000 BKN AC 9000/12000 значи да се прогнозира 3-4/8 стратокумулуса са висином базе на 4000 и висином врхова на 6000 FT AGL и 5-7/8 алтокумулуса са висином базе на 9000 и висином врхова 12000 FT AGL*); Ако је висина прогнозираног облачног слоја изнад нивоа лета 150 то се означава са XXXXX.
 - Облаци CB и TCU у односу на максималну просторну прекривеност посматране области означавају се као **ISOL, OCNL** или **FRQ**.
 - Када су облаци CB/TCU замаскирани унутар других облачних слојева тако да се не могу јасно препознати означавају се са **EMBD**.
 - Када су облаци CB/TCU невидљиви због замућености или дима означавају се са **OBSC**.
- **TURB (FL)** - Када се прогнозира појава слабе, умерене или јаке (*FBL, MOD, SEV*) турбуленције која није повезана са CB облацима наводи се доња и горња граница слоја простирања у нивоима лета (*нпр. MOD SFC/040 значи да се прогнозира умерена турбуленција у слоју између тла и нивоа лета 040*). Поред турбуленције, у ову колону укључује се и област са slabим, умереним или jakim (*FBL, MOD, SEV*) планинским таласима (**MTW**) и при томе наводи доња и горња граница слоја простирања у нивоима лета (*нпр. MTW SEV 080/100 значи да се прогнозирају јаки планински таласи у слоју између нивоа лета 080 и 100*);
- **ICE (FL)** - Када се прогнозира појава слабог, умереног или јаког (*FBL, MOD, SEV*) залеђивања које није повезано са CB облацима даје се доња и горња граница слоја простирања у нивоима лета (*нпр. SEV 030/060 значи да се прогнозира јако залеђивање у слоју између нивоа лета 030 и 060*). При прогнозирању турбуленције, планинских таласа и залеђивања, уколико је горња граница прогнозираног слоја изнад нивоа лета 150, то се означава са XXX.

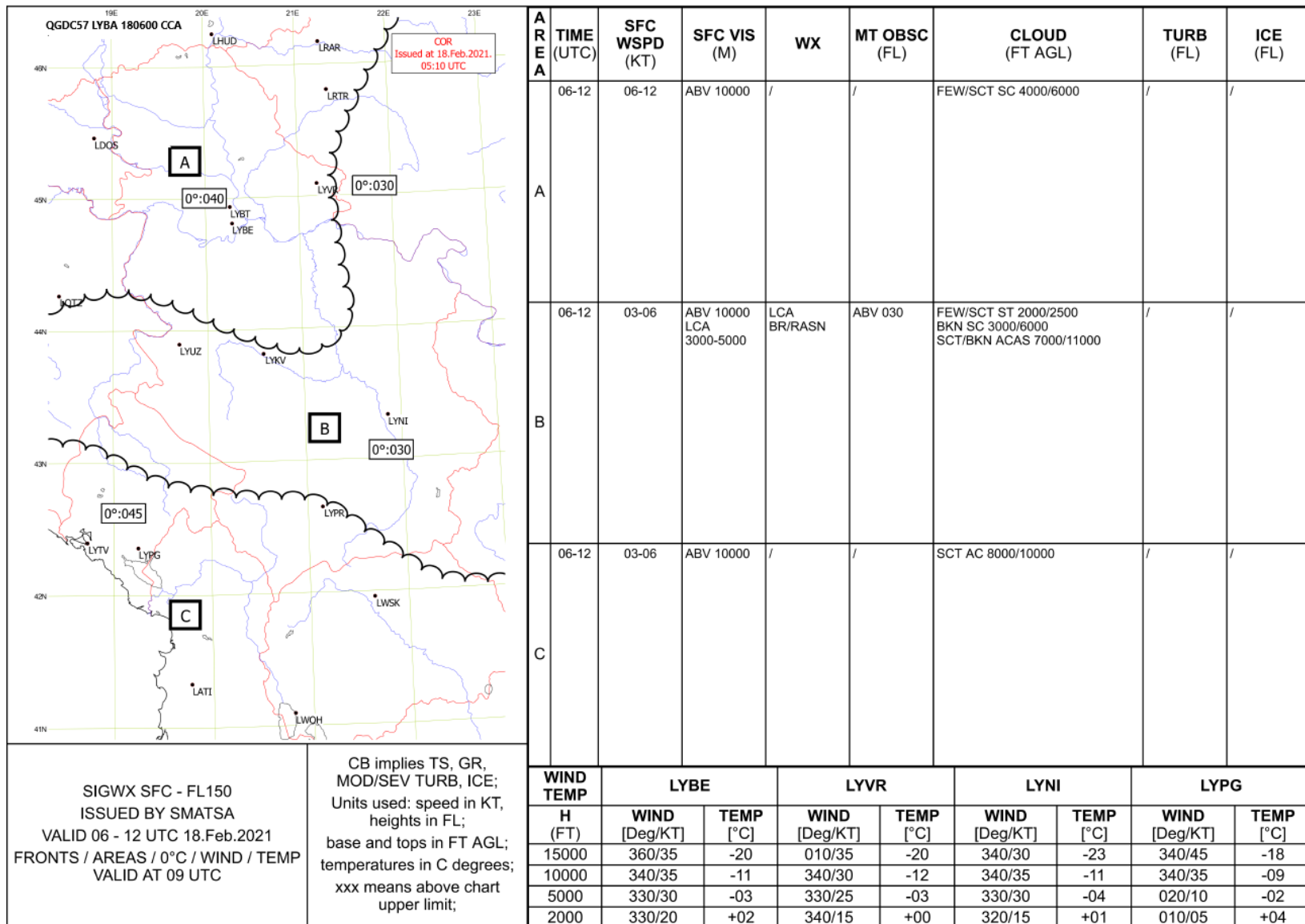
Напомена: Када је у једну или више колона уписано **I** значи да се у датој зони не очекује тј. не прогнозира (за дати термин) елемент из те колоне.

Табела прогнозе температуре и ветра на висини

Испод табеле описа зона на карти области, налази се табела прогнозе ветра и температуре на висини у тачкама изнад LYBE, LYVR, LYNI и LYPG датим редом. Ова табела садржи прогнозу ветра и температуре на висини: 15000FT, 10000FT, 5000FT и 2000FT у односу на AMSL, изнад аеродрома Београд (LYBE), Вршац (LYVR), Ниш (LYNI) и Подгорица (LYPG). Смер ветра је дат у степенима (у односу на географски север) заокруживањем на најближих 10°, а брзина ветра у чворовима заокруживањем на најближих 5. Позитивна температура се даје знаком „+“, негативна знаком „-“.

Корекција SWL карте

У случају техничке грешке настале приликом израде карте издаје се корекција SWL карте (**SWL COR**). У горњем десном углу карте црвеним словима уписана је ознака корекције карте (скраћеница „COR“) као и датум и време када је корекција издата.



Измена SWL карте

Када метеоролошка појава опасна за летове на малим висинама није прогнозирана на карти, али се јавила или се прогнозира да ће се јавити, издаје се AIRMET или SIGMET упозорење, у зависности од тога шта је одговарајуће. Амандман SWL карте се не издаје.

Ознаке и скраћенице које се користе при изради SWL карте

ABV	Изнад
AGL	Изнад нивоа земље
AMSL	Изнад средњег нивоа мора
AREA	Област
BKN	Разбијена облачност, количина облака 5-7/8
BLW	Испод
COR	Корекција
EMBD	Маскиран у слоју
FEW	Мала облачност, количина облака 1-2/8
FBL	Слаб
FIR	Област информисања у лету
FL	Ниво лета
FRQ	Учестало (са или без слободног простора) – означава да максимална просторна прекривеност прелази 75% у односу на посматрану област
FT	Стопа (димензионална јединица)
GUST	Удари ветра
H	Центар високог притиска
HVY	Јак
ISOL	Појединачно (изолован) – означава да је максимална просторна прекривеност мања од 50% у односу на посматрану област
KT	Чвор
L	Центар ниског притиска
LCA	Локалан или локално
MOD	Умерен
MON	Изнад планина (Above mountains)
MT	Планина
MTW	Планински таласи
OBSC	Невидљив (нејасан)
OCNL	Јасно одвојен (местимично) – означава да је максимална просторна прекривеност између 50 и 75% у односу на посматрану област
OVC	Потпуна облачност, количина облака 8 осмина
RDOACT	Радиоактиван
SCT	Разбацана облачност, количина облака 3 до 4 осмине
SEV	Јак
SFC	Површина земље
SIGWX	Значајно време
SQL	Линија нестабилности (непогода) или олујних удара ветра
SWL	Карта прогнозе за област за летове на малим висинама
TURB	Турбуленција
UTC	Универзално координирано време
VAL	У долинама
VIS	Видљивост
WSPD	Брзина ветра
WX	Време