



FMU LIMA PDA

Publicado:

Día **04 de enero de 2021** a las **00:00** Hs UTC

Vigencia:

00:00 Hs UTC del día **04 de enero de 2021**

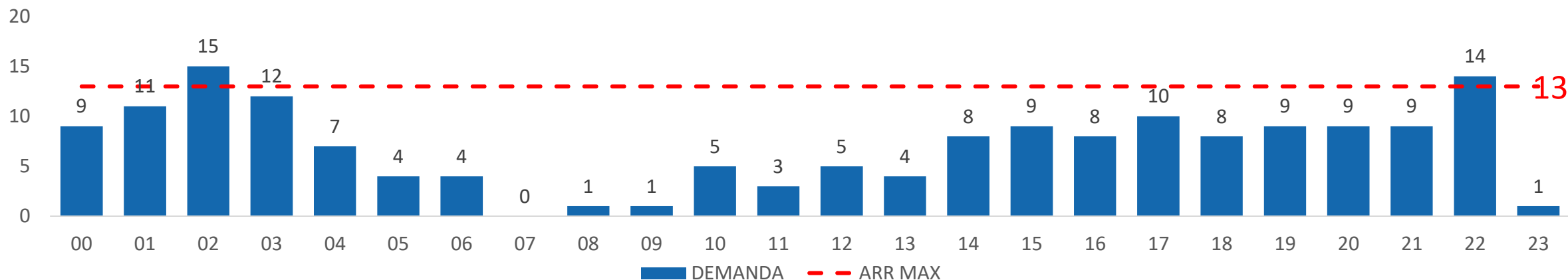
23:59 Hs UTC del día **04 de enero de 2021**

Fecha: **Martes 04/01/2022**

Aeropuerto: **SPJC**

Demanda Prevista: Baja / **Media** / Alta

Gráfico de Demanda: 040122 00:00 /040122 23:59 UTC Av. Com. Reg. ARR RWY 15 - SPJC



SPJC 032300Z 0400/0424 18008KT CAVOK TX25/0319Z
 TN20/0411Z BECMG 0404/0407 BKN012 BECMG 0410/0412
 VRB03KT 4500 BR BECMG 0413/0415 8000 NSW SCT013
 BECMG 0417/0419 18010KT=

Updated TAF [Click here](#)

	Noche 00:00-05:00	Mañana 11:00 - 16:59	Tarde 17:00-23:59
PRONOSTICO		BR	
RWY PREVISTA	15	15	15
CAPACIDAD TEMPORAL	13	13	13
DEMANDA PREVISTA	MEDIA	MEDIA	MEDIA

Tabla de Colores	
	VMC
	IMC / MET ADVERSA
	Bajo mínimos / Cerrado

LA CAPACIDAD TEMPORAL ESTA EN FUNCIÓN A 30 OPERACIONES COMBINADAS COMERCIALES A UN 87%. 13 ARR Y 13 DEP.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA:

A4799/21 | B) 2111101300 C) 2201102300

WIP ON STRIP RWY 15/33. PILOTS CTN LDG/TKOF DUE HEAVY MACHINERY.

A5317/21 | B) 2112131739 C) 2202281800

ILS IJCH CAT II AND CAT III RWY 15 NO AVBL. IAC ILS X RWY 15 AND IAC ILS W RWY 15 SUSPENDED

A5413/21 | B) 2112210600 C) 2201241000 D) DLY BTN 0600-1000

DVOR/DME JCL FREQ 116.9MHZ CH116X U/S

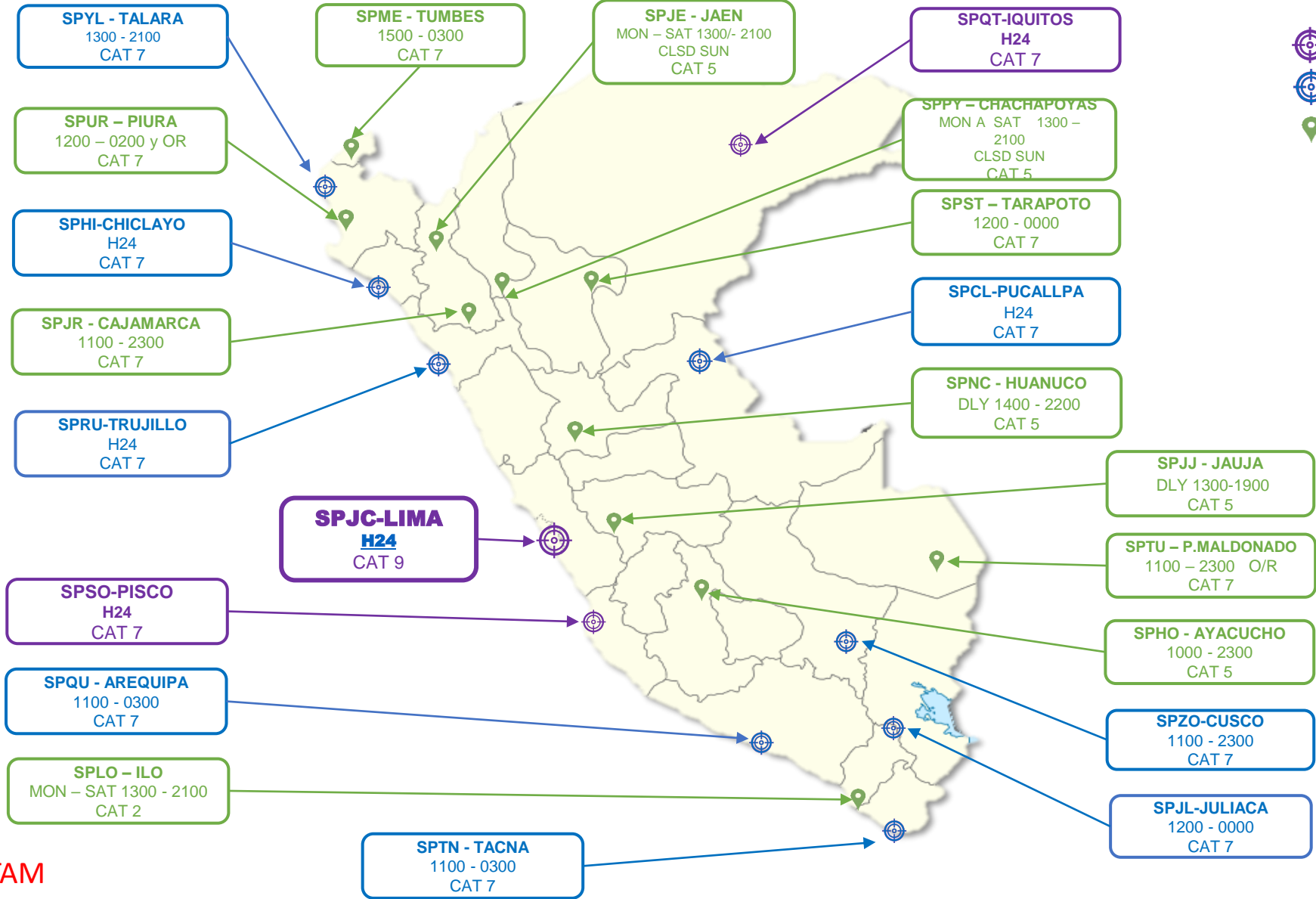


AVISO IMPORTANTE COVID-19 - FIR LIMA

☐ **A0011/22 | B) 2201020059 C) 2201170500**

IN ACCORDANCE WITH GOV INSTRUCTIONS D.S. NR 186-2021-PCM, ALL INTERNATIONAL PASSENGER FLT SOUTH AFRICA AND BOTSWANA (SKED, NON SKED AND GENERAL AVIATION) ARE SUSPENDED WITHIN LIMA FIR.CARGO, EMERG,SAR,HUM,MEDEVAC,STATE AND OVERFLIGHTS ARE EXCLUDED.

**H
O
R
A
R
I
O
S**



* Se sugiere revisar los NOTAM ante posibles cambios.

CONSULTA DE NOTAMS Y SIGMET FIR LIMA

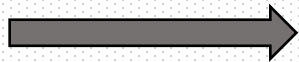
Fecha: **Martes 04/01/2022**

CLICK HERE



SIGMET

CLICK HERE



NOTAM

Medidas ATFM a aplicar por la FMU LIMA

Fecha: **Martes 04/01/2022**

Originador	Afectado	Medida ATFM	Inicio (UTC)	Fin (UTC)	Motivo
SPJC	TODOS LOS AD FIR LIMA	MDI 4 MIN	1200	2359	OPERACIONAL