



# FMU LIMA PDA

**Publicado:**

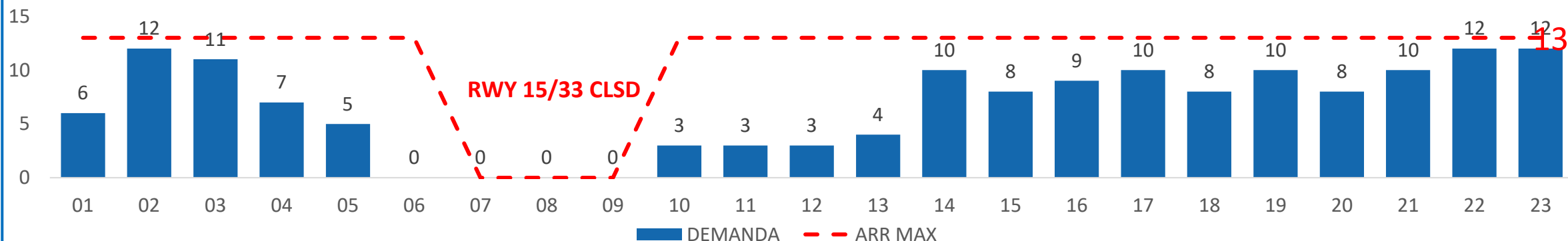
**Vigencia:**

Día **11 de marzo de 2022** a las **00:00** Hs UT

**00:00** Hs UTC del día **11 de marzo de 2022**

**23:59** Hs UTC del día **11 de marzo de 2022**

Gráfico de Demanda: 110322 00:00 /110322 23:59 UTC Av. Com. Reg. ARR RWY 15 - SPJC



SPJC 102300Z 1103/1124 16008KT 8000 SCT010 TX26/1119Z  
 TN20/1111Z BECMG 1104/1107 5000 BR BKN008 TEMPO  
 1108/1112 2800 BKN004 FM111500 22006KT 8000 NSW  
 SCT008=

Updated TAF [Click here](#)

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

Tabla de Colores	
<span style="background-color: #90EE90; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	VMC
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	IMC / MET ADVERSA
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span>	Bajo mínimos / Cerrado

LA CAPACIDAD TEMPORAL ESTA EN FUNCIÓN A 28 OPERACIONES COMBINADAS COMERCIALES A UN 87%. 13 ARR Y 13 DEP.

**INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA:**

A0063/22 | B) 2201052233 C) 2203242300

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

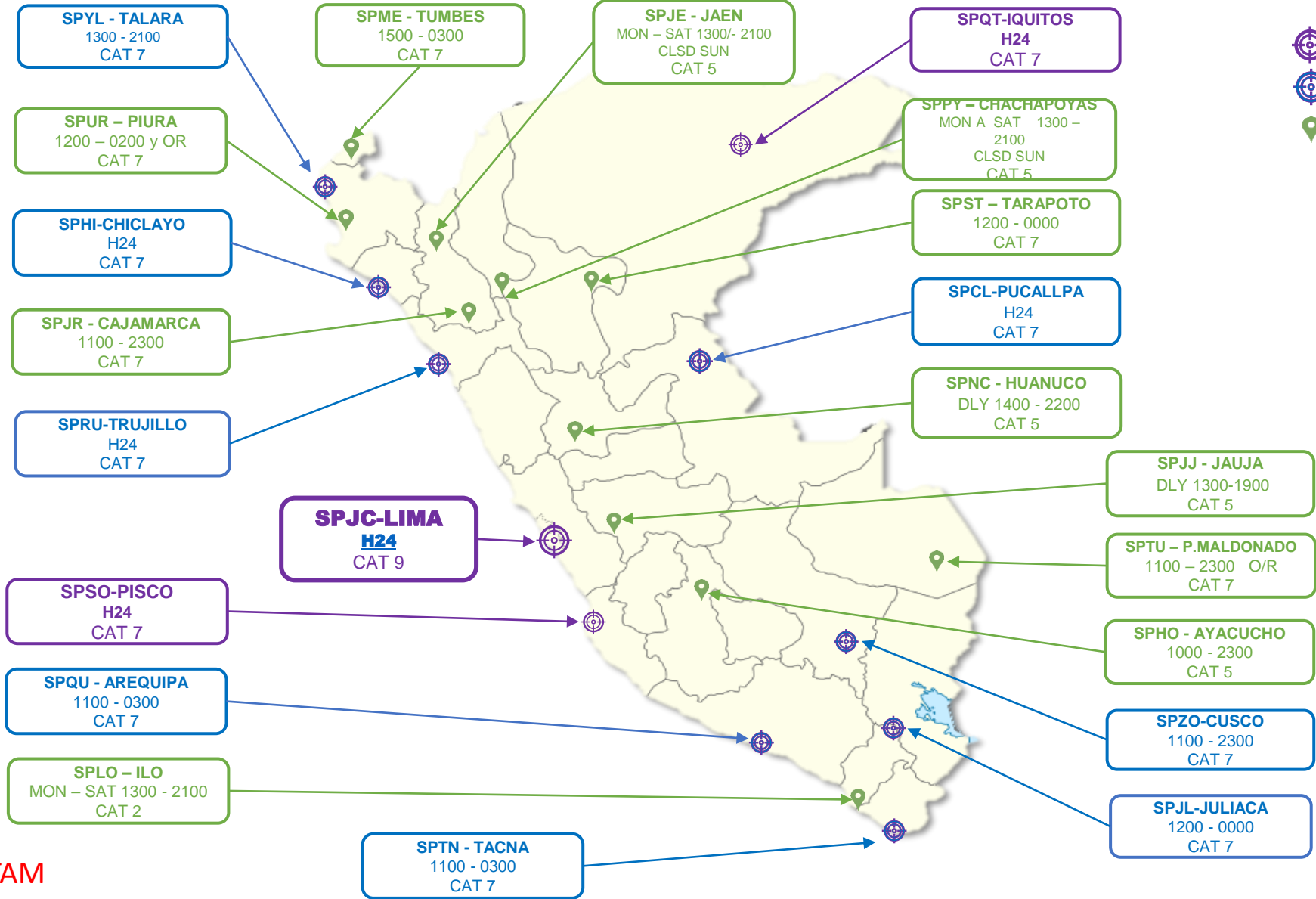
A0029/22 | B) 2201150630 C) 2203241030 D) FM MON TO SAT BTN 0630-1030

RWY 15/33 CLSD DUE WIP.

A0821/22 | B) 2202251230 C) 2205202230 D) DLY BTN 1230-2230

ILS/DME RWY15 ID IJCH FREQ 109.7MHZ CH34X NOT AVBL DUE WIP

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



H24  
 INTERNACIONAL  
 NACIONAL

\* Se sugiere revisar los NOTAM ante posibles cambios.

**CONSULTA DE NOTAMS Y SIGMET FIR LIMA**

Fecha: **Viernes 11/03/2022**

**CLICK HERE**



**SIGMET**

**CLICK HERE**



**NOTAM**

## Medidas ATFM a aplicar por la FMU LIMA

Fecha: **Viernes 11/03/2022**

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