



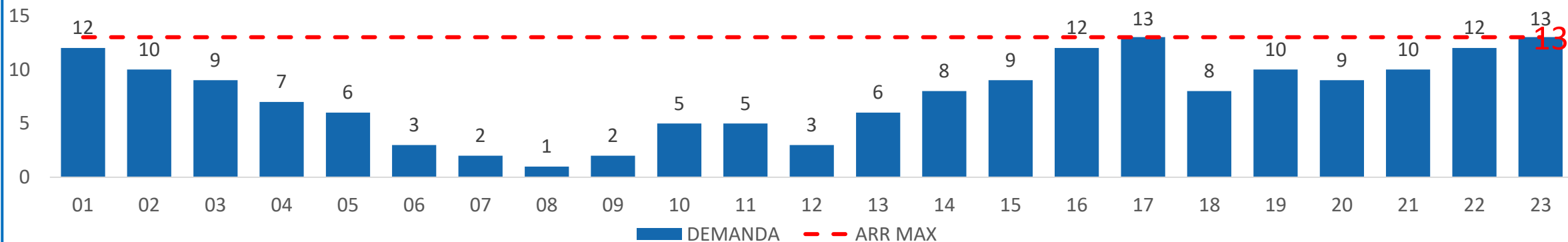
# FMU LIMA PDA

**Publicado:**

**Vigencia:**

Día **18 de mayo de 2022** a las **00:00** Hs UT  
**00:00** Hs UTC del día **18 de mayo de 2022**  
**23:59** Hs UTC del día **18 de mayo de 2022**

Gráfico de Demanda: 180522 00:00 /180522 23:59 UTC Av. Com. Reg. ARR RWY 16 - SPJC



SPJC 172300Z 1800/1824 24005KT 7000 OVC010 TX20/1819Z  
 TN15/1811Z BECMG 1804/1806 OVC007 TEMPO 1810/1813  
 3000 BR OVC004 BECMG 1815/1817 SCT008 FM181900  
 19010KT CAVOK=

Updated TAF [Click here](#)

	Noche 00:00-05:00	Mañana 11:00 - 16:59	Tarde 17:00-23:59
PRONOSTICO		BR	
RWY PREVISTA	16	16	16
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: 10px;"></span>	VMC
<span style="background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	IMC / MET ADVERSA
<span style="background-color: #FF0000; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>	Bajo mínimos / Cerrado

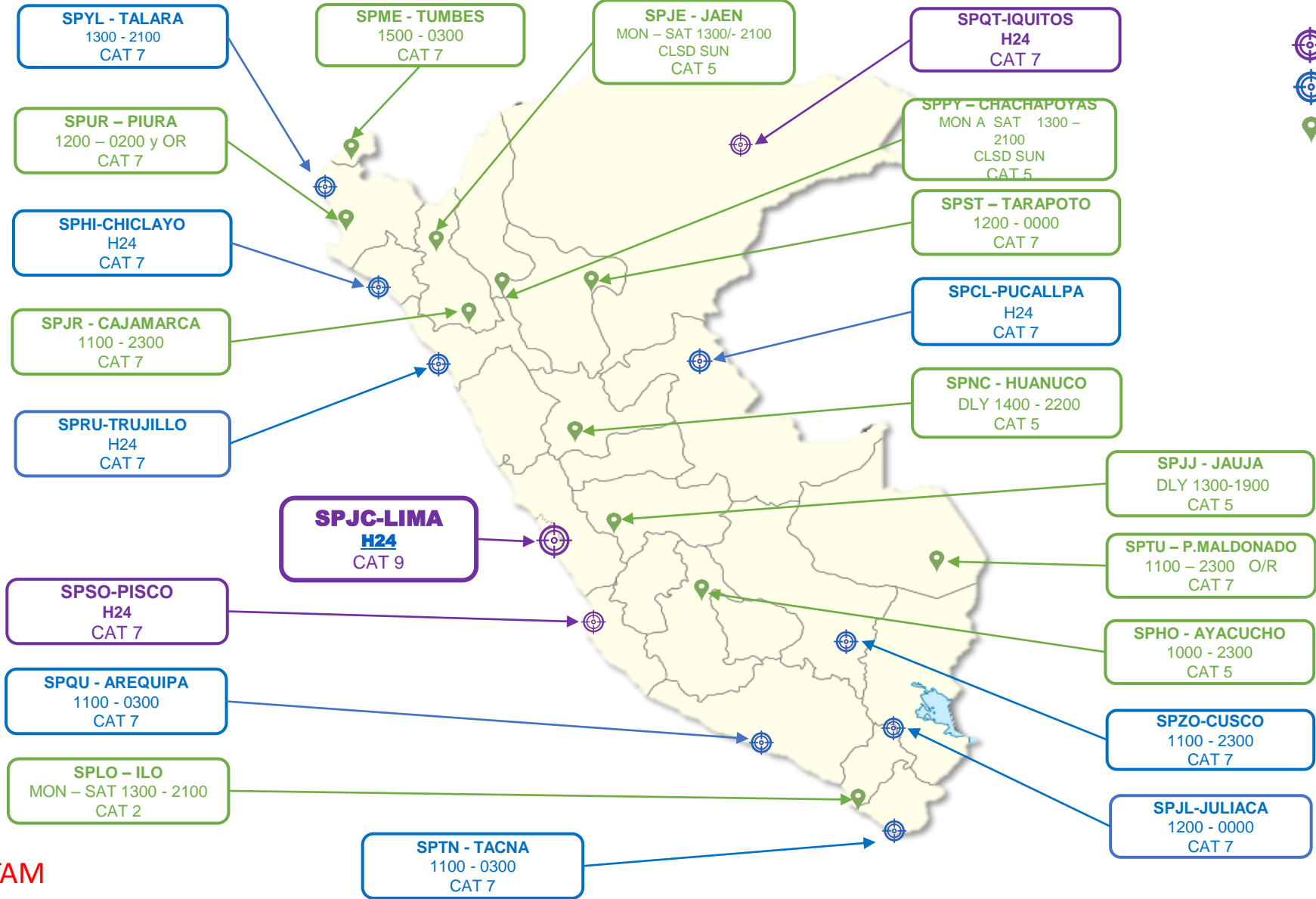
LA CAPACIDAD TEMPORAL ESTA EN FUNCIÓN A 28 OPERACIONES COMBINADAS COMERCIALES A UN 87%. 13 ARR Y 13 DEP.

INFRAESTRUCTURA AEROPORTUARIA:

A2002/22 | B) 2205041700 C) 2207071030

WIP ON STRIP RWY 16/34. PILOTS CTN LDG/TKOF DUE HEAVY MACHINERY

**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

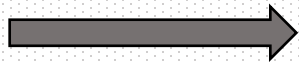
Fecha: **Miércoles 18/05/2022**

**CLICK HERE**



**SIGMET**

**CLICK HERE**



**NOTAM**

## Medidas ATFM a aplicar por la FMU LIMA

Fecha: **Miércoles 18/05/2022**

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