

HORA DE EMISIÓN: 12:00 horas  
29 mar 2017

PERIODO: 12:00 h – 00:00 h

PRÓXIMA ACTUALIZACIÓN: 16:00 horas  
29 mar 2017

## LLUVIA Y TORMENTA

### Probabilidad de precipitación

DEPARTAMENTOS AFECTADOS: TODOS.

### NIVEL 3

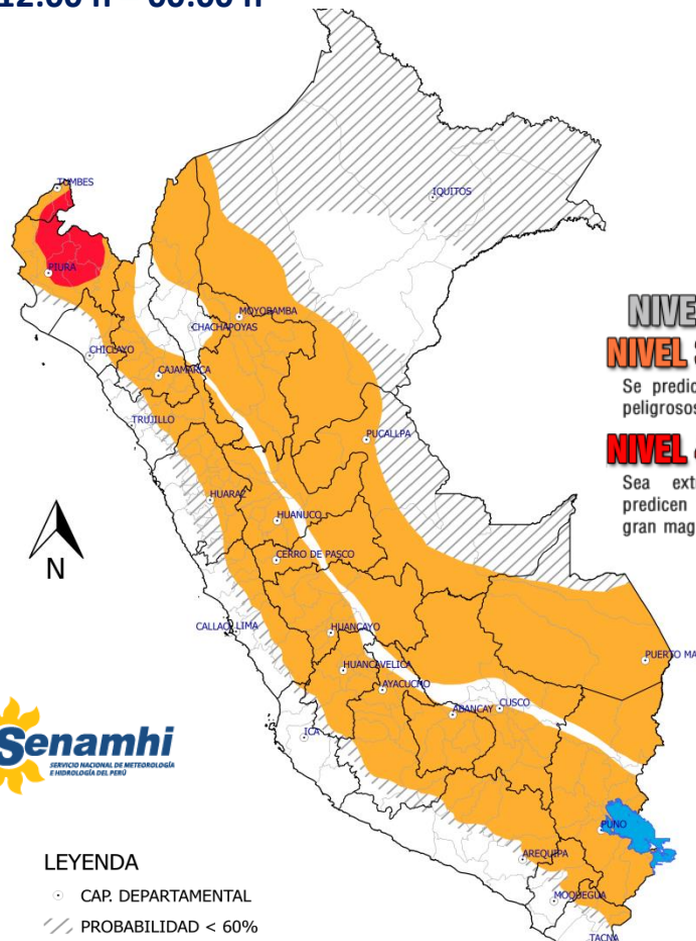
### Probabilidad alta de precipitación

DEPARTAMENTOS AFECTADOS: TUMBES, PIURA, LAMBAYEQUE, LA LIBERTAD, ANCASH, CAJAMARCA, LORETO, AMAZONAS, SAN MARTIN, HUANUCO, PASCO, LIMA, ICA, JUNIN, UCAYALI, HUANCVELICA, CUSCO, PUNO, MADRE DE DIOS, AREQUIPA, APURÍMAC, AYACUCHO, MOQUEGUA, TACNA

### NIVEL 4

### Probabilidad muy alta de precipitación

DEPARTAMENTOS AFECTADOS: TUMBES, PIURA



### NIVELES DE PELIGRO

#### NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos.

#### NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud.



#### LEYENDA

- CAP. DEPARTAMENTAL
- /// PROBABILIDAD < 60%

PROBABILIDAD	%
MUY ALTA	80-99%
ALTA	60- 79%



## PROBABILIDAD MUY ALTA (80-99%)

### FENÓMENOS ESPERADOS:

- Lluvia de moderada a fuerte intensidad
- Descargas eléctricas aisladas y ráfagas de viento

### DEPARTAMENTO

TUMBES

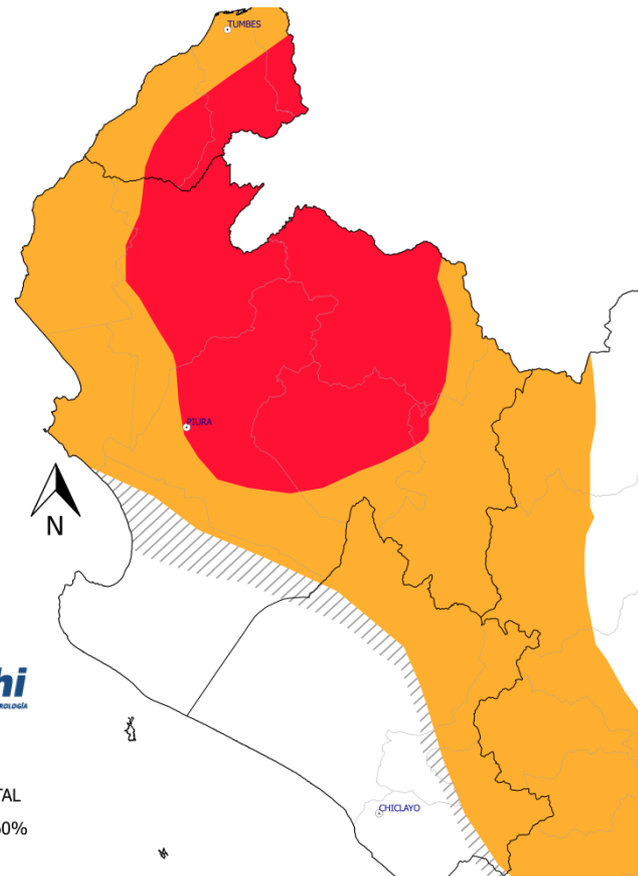
PIURA

LAMBAYEQUE

CAJAMARCA

## NIVEL 4

Sea extremadamente precavido; se predicen fenómenos meteorológicos de gran magnitud.



### LEYENDA

○ CAP. DEPARTAMENTAL

/// PROBABILIDAD < 60%

## PROBABILIDAD MUY ALTA (80-99%)

### FENÓMENOS ESPERADOS:

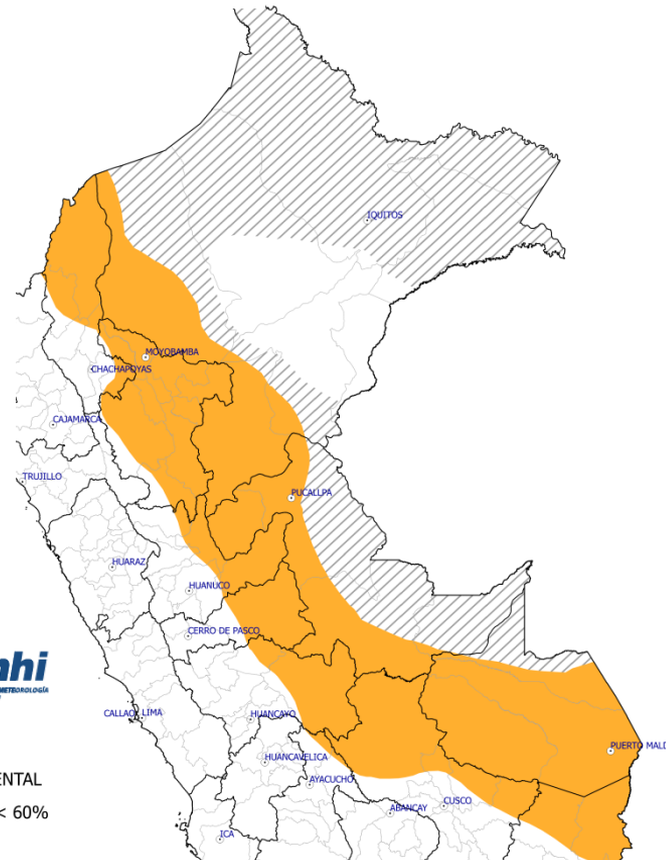
- Lluvia de moderada a fuerte intensidad
- Descargas eléctricas frecuentes
- Ráfagas de viento

### DEPARTAMENTO

LORETO
AMAZONAS
SAN MARTÍN
UCAYALI
HUANUCO
PASCO
JUNIN
CUSCO
MADRE DE DIOS
PUNO

## NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos.



### LEYENDA

- CAP. DEPARTAMENTAL
- /// PROBABILIDAD < 60%

## PROBABILIDAD MUY ALTA (80-99%)

### FENÓMENOS ESPERADOS:

- Lluvia de ligera a moderada intensidad
- Descargas eléctricas aisladas
- Granizo
- Nevadas por encima de los 4500 msnm

### DEPARTAMENTO

LA LIBERTAD

ANCASH

HUANUCO

LIMA

PASCO

JUNIN

HUANCAVELICA

AYACUCHO

APURIMAC

CUSCO

AREQUIPA

MOQUEGUA

TACNA

PUNO

## NIVEL 3

Se predicen fenómenos meteorológicos peligrosos.



### LEYENDA

● CAP. DEPARTAMENTAL

/// PROBABILIDAD < 60%