

RECOMENDACIÓN UIT-R P.372-8

Ruido radioeléctrico*

(Cuestión UIT-R 214/3)

(1951-1953-1956-1959-1963-1974-1978-1982-1986-1990-1994-2001-2003)

La Asamblea de Radiocomunicaciones de la UIT,

considerando

- a) que el ruido radioeléctrico impone un límite de calidad de funcionamiento a los sistemas de radiocomunicaciones;
- b) que el factor de ruido efectivo de la antena o la temperatura de ruido de la antena, junto con la distribución de probabilidad de las amplitudes de la envolvente del ruido recibido, son parámetros adecuados (casi siempre necesarios, pero a veces no suficientes) para la determinación y diseño de la calidad de funcionamiento del sistema;
- c) que generalmente no conviene utilizar sistemas de recepción con factores de ruido inferiores a los determinados por el ruido externo mínimo;
- d) que es necesario conocer las emisiones radioeléctricas procedentes de fuentes naturales para:
 - evaluar los efectos de la atmósfera en las ondas radioeléctricas,
 - atribuir frecuencias para la teledetección del entorno de la Tierra,

recomienda

que se utilice la siguiente información, donde corresponda, en el diseño y análisis de sistemas de radiocomunicaciones:

1 Fuentes de ruido radioeléctrico

El ruido radioeléctrico externo a un sistema receptor de radiocomunicaciones está provocado por una de las siguientes causas:

- radiación procedente de descargas del rayo (ruido atmosférico debido al rayo);
- radiación no intencionada procedente de maquinaria eléctrica, equipos eléctricos y electrónicos, líneas de transmisión de energía o sistemas de encendido de motores de combustión interna (ruido artificial);
- emisiones procedentes de hidrometeoros y de gases atmosféricos;
- la superficie u otros obstáculos situados dentro del haz de antena;
- la radiación procedente de fuentes radioeléctricas celestes.

* La parte del sitio Web del UIT-R que trata de la Comisión de Estudio 3 de Radiocomunicaciones dispone de un programa de computador asociado con las características y aplicaciones del ruido atmosférico debido al rayo, del ruido artificial y del ruido galáctico (en frecuencias por debajo de unos 100 MHz) descritas en esta Recomendación.

Cabe señalar que el ruido o las señales debidos a transmisiones cocanal no deseadas o a emisiones no esenciales de sistemas de recepción o transmisión individuales no se consideran en esta Recomendación.

2 Términos para la especificación de intensidad de ruido y su interrelación

El factor de ruido, f , de un sistema receptor se compone de un número de fuentes de ruido en el terminal receptor del sistema. Deben considerarse tanto el ruido interno como el externo. El único punto de referencia adecuado para el factor global de ruido de funcionamiento de un sistema de recepción de radiocomunicaciones es la entrada de una antena receptora equivalente sin pérdidas. (Los terminales de esta antena sin pérdidas no existen físicamente.) Para receptores sin respuestas parásitas, el factor de ruido del sistema viene dado por:

$$f = f_a + (f_c - 1) + l_c (f_t - 1) + l_c l_t (f_r - 1) \quad (1)$$

donde:

f_a : factor de ruido externo definido como:

$$f_a = \frac{p_n}{k t_0 b} \quad (2)$$

NOTA 1 – F_a es el factor de ruido externo definido como:

$$F_a = 10 \log f_a \quad \text{dB}$$

p_n : potencia de ruido disponible suministrada por una antena sin pérdidas equivalentes

k : constante de Boltzmann = $1,38 \times 10^{-23}$ J/K

t_0 : temperatura de referencia (K) que se supone de 290 K

b : anchura de banda de la potencia de ruido del sistema receptor (Hz)

l_c : pérdidas del circuito de antena (potencia de entrada disponible/potencia de salida disponible)

l_t : pérdidas de la línea de transmisión (potencia de entrada disponible/potencia de salida disponible)

f_r : factor de ruido del receptor.

NOTA 2 – F_r es el factor de ruido del receptor definido como:

$$F_r = 10 \log f_r \quad \text{dB}$$

f_c es el factor de ruido asociado a las pérdidas del circuito de antena:

$$f_c = 1 + (l_c - 1) \left(\frac{t_c}{t_0} \right) \quad (3)$$

f_t es el factor de ruido asociado a las pérdidas de la línea de transmisión:

$$f_t = 1 + (l_t - 1) \left(\frac{t_t}{t_0} \right) \quad (4)$$

donde:

t_c : temperatura real (K) de la antena y la superficie cercana

y

t_t : temperatura real (K) de la línea de transmisión.

Si $t_c = t_t = t_0$, la ecuación (1) pasa a ser:

$$f = f_a - 1 + f_c f_t f_r \quad (5)$$

La ecuación (2) puede expresarse de la forma siguiente:

$$P_n = F_a + B - 204 \quad \text{dBW} \quad (6)$$

donde:

$P_n = 10 \log p_n$: potencia disponible (W)

$B = 10 \log b$, y $-204 = 10 \log k t_0$.

En el caso de un monopolo vertical corto ($h \ll \lambda$) sobre un suelo perfectamente plano, la componente vertical del valor eficaz de la intensidad de campo viene dada por:

$$E_n = F_a + 20 \log f_{\text{MHz}} + B - 95,5 \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad (7)$$

donde:

E_n : intensidad de campo en la anchura de banda b , y

f_{MHz} : frecuencia central (MHz).

De forma similar, para un dipolo de media onda en el espacio libre:

$$E_n = F_a + 20 \log f_{\text{MHz}} + B - 99,0 \quad \text{dB}(\mu\text{V/m}) \quad (8)$$

El factor de ruido externo también se expresa normalmente como una temperatura, t_a , donde, por definición de f_a :

$$f_a = \frac{t_a}{t_0} \quad (9)$$

donde t_a es la temperatura efectiva de la antena debida al ruido externo.

Los valores correspondientes de E_n se pueden determinar con valores estimados de F_a , utilizando las ecuaciones (7) y (8) apropiadas al tipo de antena empleado.

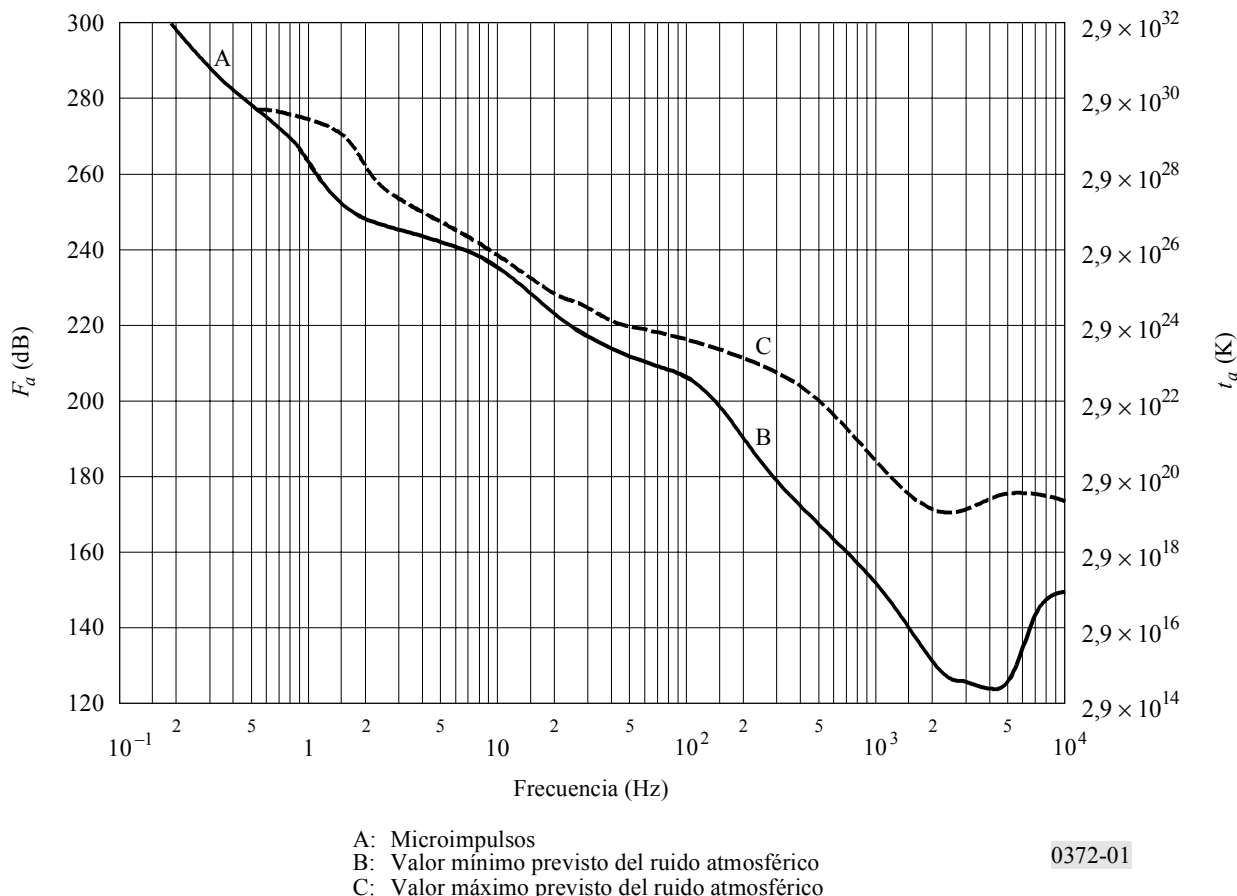
La potencia de ruido indicada anteriormente, si bien se necesita para determinar, por ejemplo, la relación señal/ruido apenas es suficiente para determinar la calidad de funcionamiento del sistema (constituyendo la única excepción al ruido de fondo gaussiano blanco). Se necesitan las descripciones probabilísticas adecuadas de la onda de ruido aleatoria recibida. Como para los tipos de ruido relativos a esta Recomendación, la fase de la envolvente recibida normalmente presenta una distribución uniforme, se especifica la distribución de probabilidad de las amplitudes (probabilidad de rebasamiento) de la envolvente recibida. Para los procesos de ruido impulsivo a frecuencias más elevadas (es decir, superiores a 1 GHz aproximadamente), los valores de F_a son bastante bajos y únicamente los impulsos de mayor amplitud aparecen por encima del umbral de ruido del receptor. En este caso, las descripciones pueden referirse al valor de cresta en un intervalo de tiempo determinado, a las probabilidades de rebasamiento en estos niveles elevados, o al cómputo de impulsos a un nivel especificado, etc.

3 Niveles de ruido en función de la frecuencia

Las Figs. 1 a 3 y el análisis correspondiente especifican los valores esperados de F_a en la gama de frecuencias de 0,1 Hz a 100 GHz, así como otros niveles de ruido de interés. Las tres Figuras muestran la magnitud relativa de los tipos de ruido especificados en el § 1. En otros puntos de esta Recomendación aparecen detalles adicionales sobre diversos tipos de ruidos.

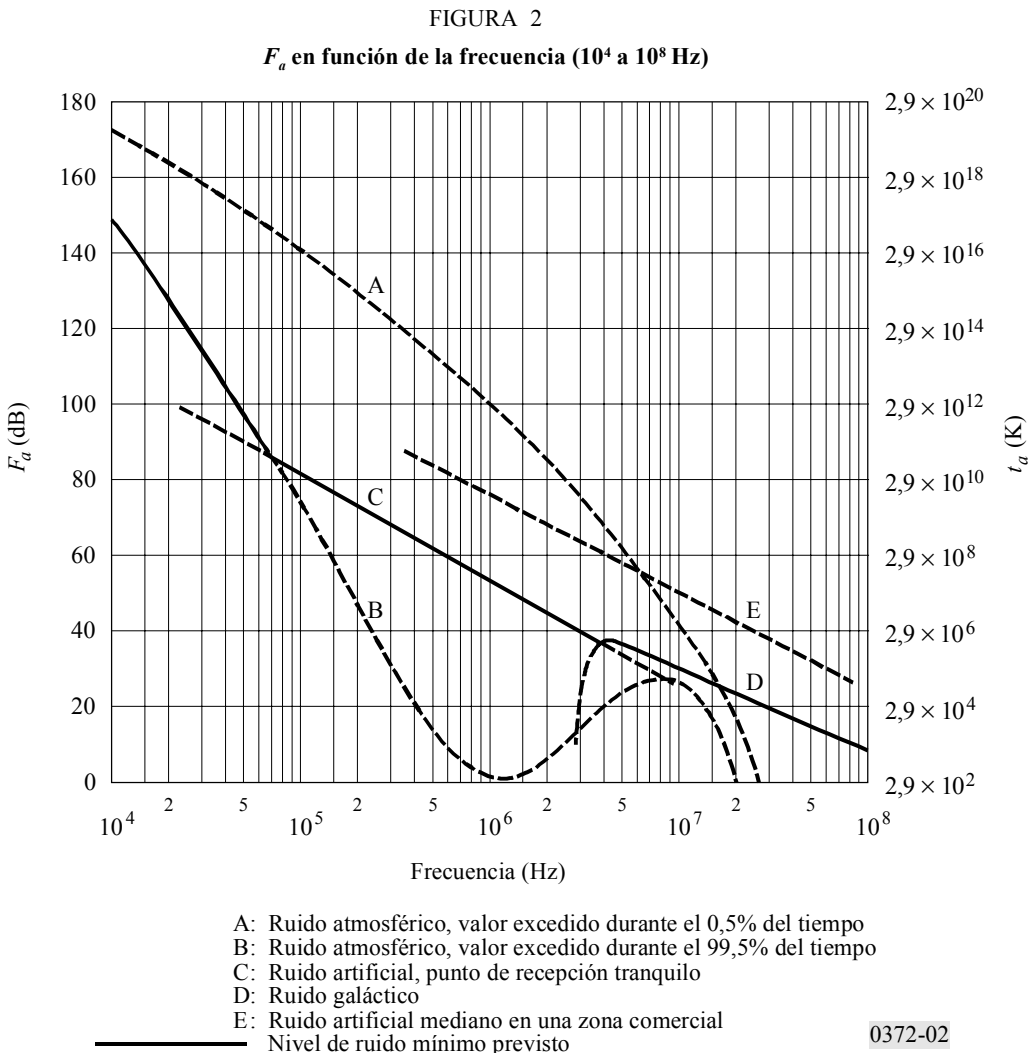
La Fig. 1 comprende la gama de frecuencias de 0,1 Hz a 10 kHz. La curva de trazo continuo corresponde a los valores medianos horarios mínimos esperados de F_a basados en mediciones (teniendo en cuenta la superficie total de la Tierra, para todas las estaciones y horas del día) y la curva discontinua a los máximos valores esperados. Es de notar que en esta gama de frecuencias las variaciones estacionales, diarias o geográficas son muy pequeñas. La mayor variabilidad en la gama de 100-10 000 Hz se debe a la variabilidad de la frecuencia de corte del guiaondas Tierra-ionósfera.

FIGURA 1
 F_a máximo y mínimo en función de la frecuencia (0,1 a 10⁴ Hz)



La Fig. 2 comprende la gama de frecuencias de 10⁴ a 10⁸ Hz, o sea, de 10 kHz a 100 MHz para diversas categorías de ruido. Las curvas de trazo continuo muestran el ruido mínimo esperado. Para el ruido atmosférico, se adoptan como valores mínimos de las medianas horarias previstas los excedidos durante el 99,5% de las horas y como valores máximos los excedidos durante el 0,5% de las horas. Para las curvas del ruido atmosférico, se han tenido en cuenta las horas del día, las estaciones y la superficie total de la Tierra.

La Fig. 3 comprende la gama de frecuencias de 10⁸ a 10¹¹ Hz, o sea de 100 MHz a 100 GHz. Aquí también el ruido mínimo se representa por curvas de trazo continuo, mientras que algunos otros ruidos de interés se indican por curvas discontinuas.



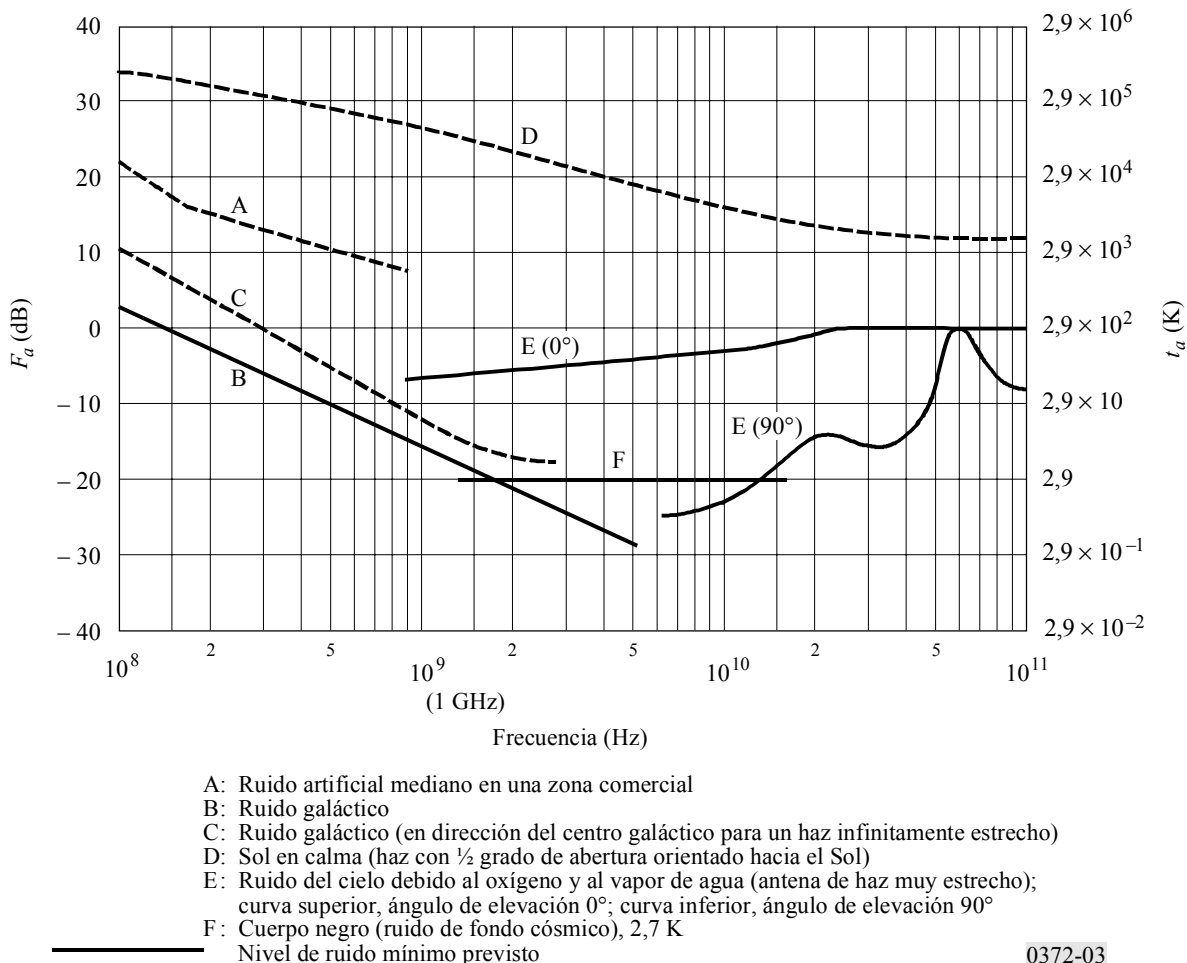
La mayor parte de los resultados de las tres Figuras corresponden a antenas omnidireccionales (de no indicarse otra cosa en las Figuras). No obstante, para antenas direccionales los estudios han indicado que en ondas decamétricas (por ejemplo), para el ruido atmosférico originado por descargas atmosféricas, puede existir una variación, según la dirección de puntería de la antena, la frecuencia y la ubicación geográfica de hasta 10 dB (5 dB por encima y 5 dB por debajo del valor medio de F_a indicado) para antenas de haz muy estrecho.

Para el ruido galáctico, el valor medio (para toda la bóveda celeste) viene dado por la curva de trazo continuo designada como ruido galáctico (Figs. 2 y 3). Las mediciones indican una variación de ± 2 dB alrededor de esta curva, despreciando la pantalla ionosférica. El ruido galáctico mínimo (antena de haz estrecho en dirección al polo galáctico) es inferior en 3 dB al de la curva de ruido galáctico de trazo continuo de la Fig. 3. El ruido galáctico máximo para antenas de haz estrecho se representa mediante la curva de trazo discontinuo de la Fig. 3.

4 Ruido procedente de gases atmosféricos y de la superficie de la Tierra

El ruido procedente de fuentes individuales tales como el Sol, los gases atmosféricos, la superficie de la Tierra, etc., se expresa normalmente en términos de temperatura de brillo, t_b . La temperatura de antena, t_a , es la convolución del diagrama de antena con la temperatura de brillo del cielo y la superficie. En antenas cuyos diagramas engloban una sola fuente, la temperatura de antena y la temperatura de brillo son las mismas (Curvas C, D y E de la Fig. 3, por ejemplo).

FIGURA 3
 F_a en función de la frecuencia (10^8 a 10^{11} Hz)



En las Figs. 4 y 5 se representa la temperatura de brillo de la atmósfera para un receptor situado en tierra, excluyendo la contribución del ruido cósmico de 2,7 K u otras fuentes extraterrestres, para frecuencias comprendidas entre 1 y 340 GHz, en primer lugar y entre 1 y 60 GHz, en segundo lugar. Las curvas se han determinado utilizando un programa de transferencia de radiación para siete ángulos de elevación distintos y una atmósfera media (densidad de vapor de agua en la superficie de 7,5 g, temperatura de la superficie de 288 K y escala de altitudes de 2 km para el vapor de agua). Para la atmósfera seca se ha utilizado la atmósfera típica de Estados Unidos de América de 1976. Más allá de la tropopausa se ha añadido la contribución típica del vapor de agua.

En las comunicaciones Tierra-espacio, si se conoce la atenuación de la señal procedente del transmisor del vehículo espacial, puede obtenerse una buena estimación de la temperatura de brillo para frecuencias comprendidas entre 2 y 30 GHz en esa dirección aplicando la siguiente fórmula:

$$t_b = t_e (1 - e^{-d}) + 2,7 \quad \text{K} \quad (10)$$

donde:

d : profundidad óptica = atenuación (dB/4,343)

t_e : temperatura efectiva, normalmente unos 275 K.

FIGURA 4
Temperatura de brillo (atmosfera despejada) para una concentración de vapor de agua de $7,5 \text{ g/m}^3$
(temperatura y presión en la superficie de 15°C y 1023 mb); θ representa el ángulo de elevación

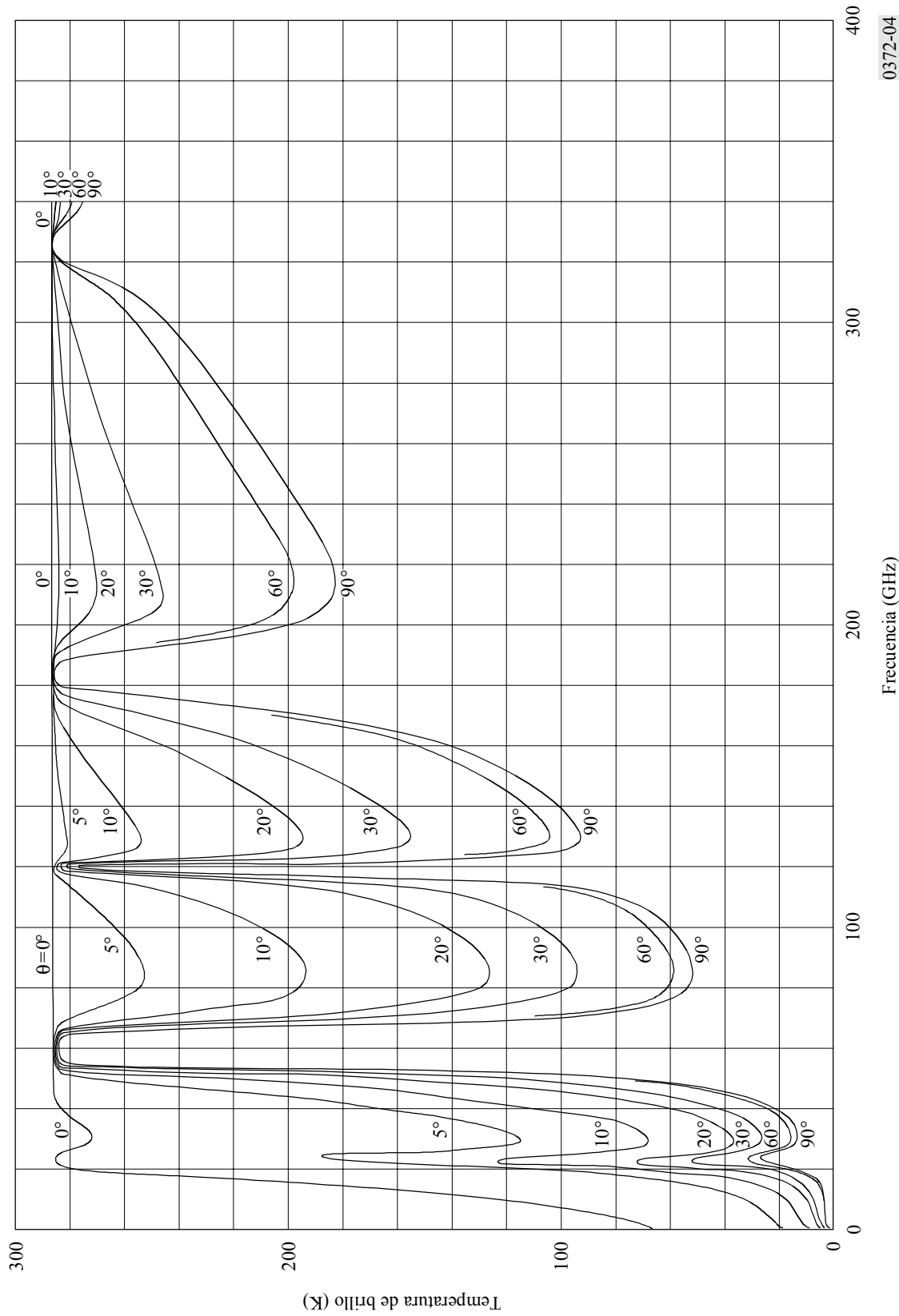
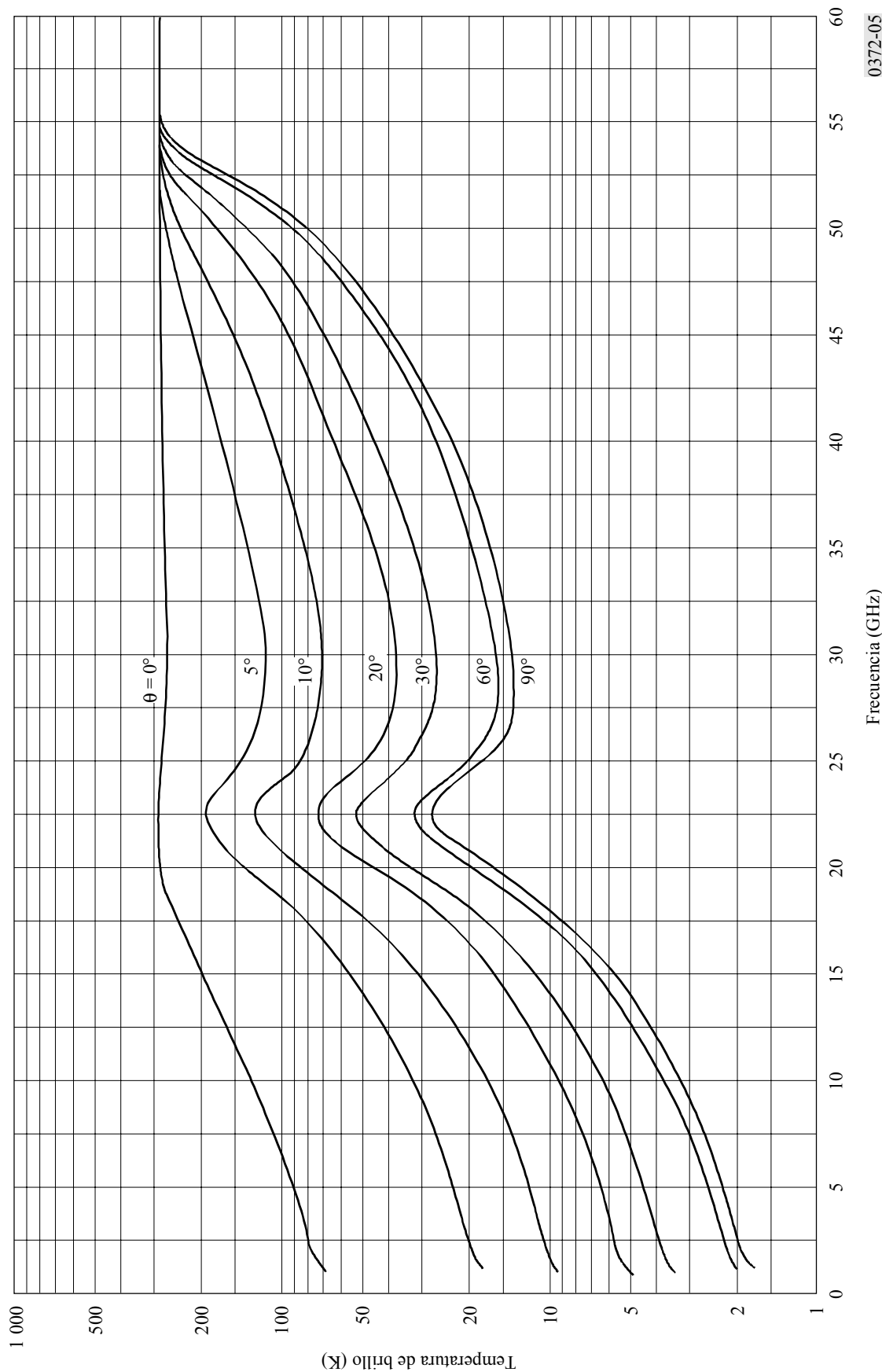


FIGURA 5
Temperatura de brillo (atmósfera despejada) para una concentración de vapor de agua de $7,5 \text{ g/m}^3$
(ampliación de la escala de abscisas de la Fig. 4); θ representa el ángulo de elevación



0372-05
Frecuencia (GHz)

Esta relación proporciona resultados con una precisión de, aproximadamente, 0,1 dB por debajo de 30 GHz. Por encima de dicha frecuencia, la dispersión interviene en la atenuación y la estimación de la temperatura sería demasiado alta. Puede utilizarse esta relación para incluir la atenuación debida a la lluvia.

En Estados Unidos de América se ha llevado a cabo un estudio de transferencia de radiación que comprende los efectos de las nubes. Se ha calculado la temperatura de brillo hacia el cenit a partir de los datos meteorológicos de un año típico seleccionado en una base de datos de 15 años para cada una de 15 ubicaciones. En las Figs. 6a) y 6b) se representan los resultados para dos ubicaciones de Estados Unidos de América, Yuma, Arizona (5,5 cm de intensidad anual de lluvia) y Nueva York (98,5 cm de intensidad anual de lluvia) y para cinco frecuencias distintas. En estas curvas puede observarse que la temperatura de ruido hacia el cenit a 90 GHz puede ser menor que para 44 GHz. Esto es así para temperaturas de brillo hacia el cenit muy bajas, lo que significa que el contenido de vapor de agua es muy pequeño (inferior a unos 3 g/m^3). Sin embargo, en la Fig. 4 ($7,5 \text{ g/m}^2$ de vapor de agua) puede verse que las temperaturas de brillo para 90 GHz y 44 GHz son casi las mismas.

La temperatura de brillo de la superficie de la Tierra considerada desde un ángulo de nadir particular puede calcularse utilizando la ecuación de transferencia radiativa que describe la reflexión de la radiación atmosférica descendente y la emisión de radiación por la superficie de la Tierra.

Este cálculo supone la integración de la radiación descendente en todos los ángulos e incluye la atenuación atmosférica.

Puede simplificarse de la forma siguiente:

$$T = \epsilon T_{surf} + \rho T_{atm}$$

siendo:

ϵ : la emisividad efectiva de la superficie

ρ : el coeficiente de reflexión efectivo

T_{surf} : la temperatura física (K) de la superficie de la Tierra

T_{atm} : la media ponderada de la temperatura de brillo del cielo.

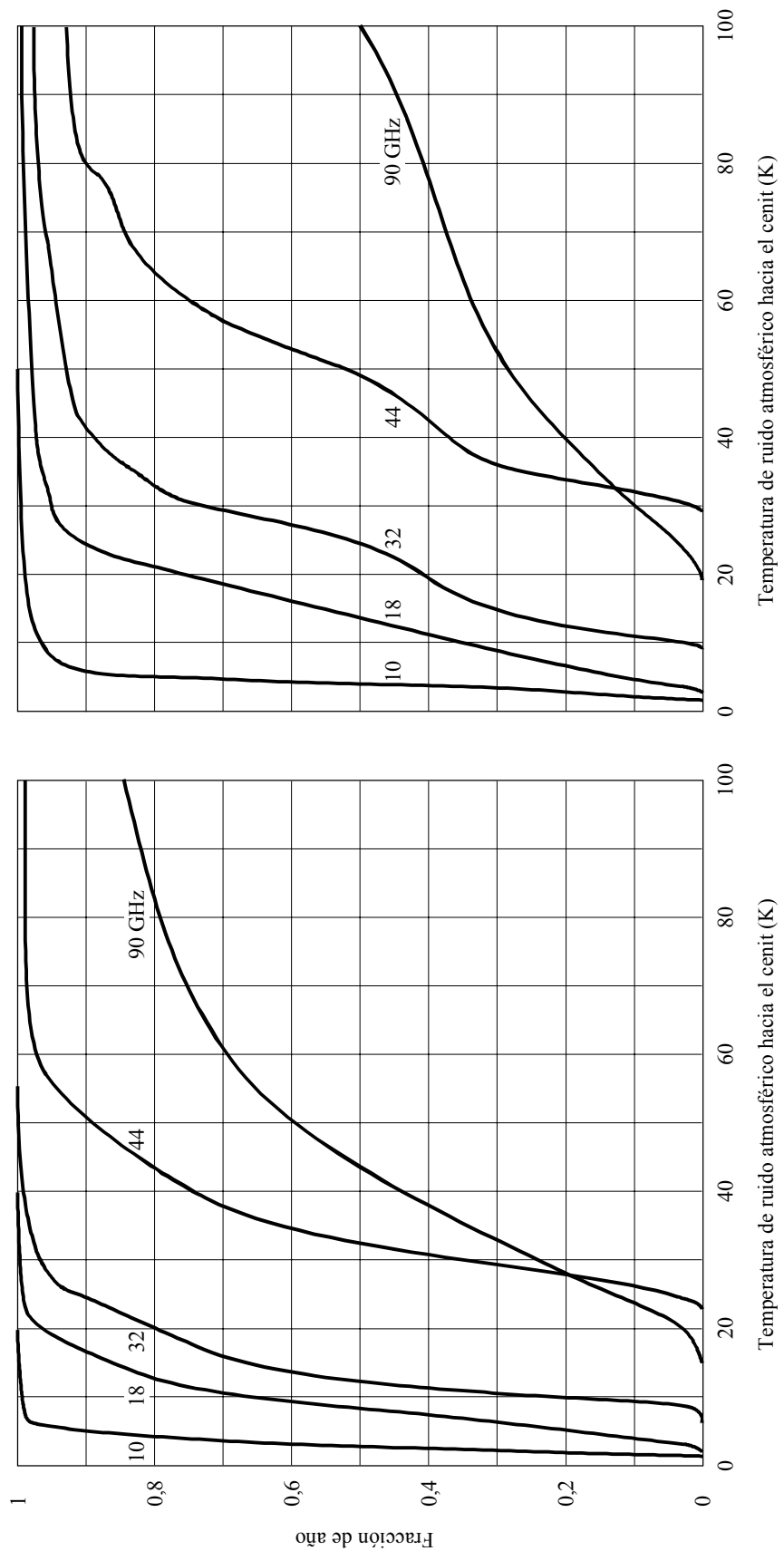
Hasta unos 100 GHz, pero en particular por debajo de 10 GHz, el coeficiente de reflexión ρ generalmente toma un valor elevado y la emisividad ϵ un valor bajo.

En la Fig. 7a) se representan la emisividad y la temperatura de brillo de una superficie de agua lisa para polarizaciones vertical y horizontal y para dos ángulos de incidencia. Puede observarse que en frecuencias superiores a 5 GHz no existe diferencia entre agua dulce y salada.

En la Fig. 7b) se representan la temperatura de brillo de nadir de la superficie del mar para tres frecuencias en función de la temperatura física de dicha superficie y para una salinidad de 36×10^{-3} .

En las Figs. 7c) y 7d) se representa el incremento de la temperatura de brillo de la superficie del mar con la velocidad del viento; este parámetro constituye una herramienta muy útil para la detección de tormentas.

FIGURA 6
Fracción del tiempo en que la temperatura de ruido del cielo hacia el cenit (brillo) es igual o menor al valor de abscisas para un año típico



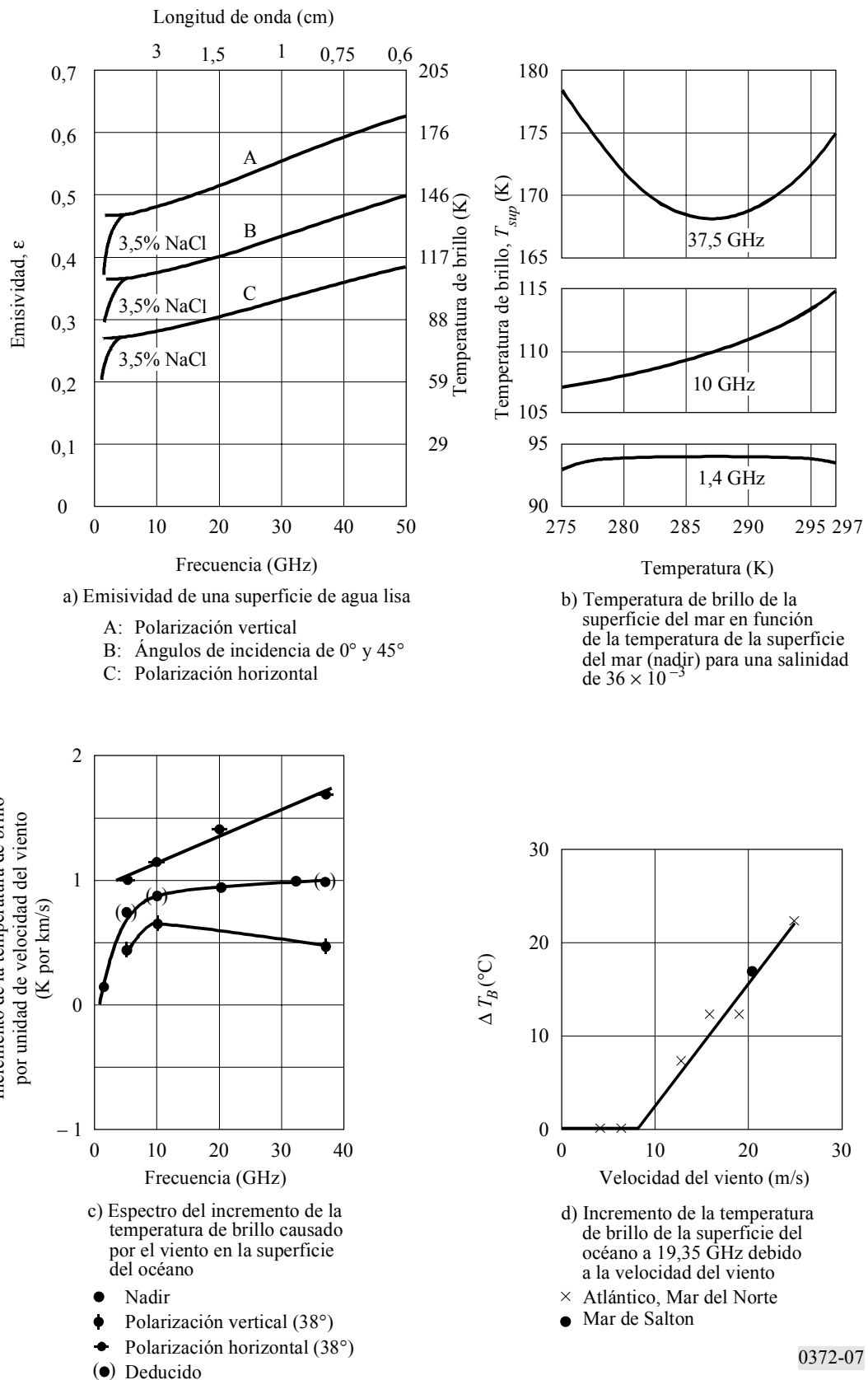
a) Yuma, Arizona, Estados Unidos de América
(1961; precipitación total: 55 mm)

b) Nueva York, NY, Estados Unidos de América
(1959; precipitación total: 985 mm)

0372-06

FIGURA 7

Variaciones de la emisividad y de la temperatura de brillo de la superficie del mar



Las emisividades (y por consiguiente las temperaturas de brillo) de las superficies terrestres son superiores que las de las superficies de agua debido al menor valor de las constantes dieléctricas en tierra. En la Fig. 8a) se representa la temperatura de brillo en un terreno liso para diversos contenidos de humedad; en la Fig. 8b) aparece la temperatura de brillo para distintos grados de rugosidad del terreno. Las curvas se han trazado para polarizaciones horizontal y circular. Si aumenta el contenido de humedad, la temperatura de brillo disminuye; si la rugosidad del terreno aumenta, la temperatura de brillo hace lo propio.

En la Fig. 9 se muestran los cálculos de las temperaturas de brillo vistas desde la órbita de los satélites geoestacionarios por un satélite que utiliza un haz de cobertura de la Tierra (la Tierra ocupa el haz principal entre puntos de 3 dB). A medida que el satélite se desplaza alrededor de su órbita, puede observarse el efecto de la masa de tierra africana (caliente) a 30° de longitud Este y del Océano Pacífico (frío) entre 180° y 150° de longitud Oeste. La temperatura de brillo aumenta con la frecuencia, debido fundamentalmente a la absorción gaseosa. Las curvas corresponden a la atmósfera típica de los Estados Unidos de América, con $2,5 \text{ g/m}^3$ de vapor de agua y una nubosidad del 50%. El diagrama de antena para cobertura de la Tierra viene dado por $G(\phi) = -3 (\phi/8,715)^2 \text{ dB}$ para $0 \leq \phi \leq 8,715$, siendo ϕ el ángulo con respecto al eje de puntería.

5 Ruido artificial

En la Fig. 10 se representan los valores medianos de la potencia de ruido artificial procedente de un cierto número de entornos. La Figura incluye también una curva para el ruido galáctico, (véase el § 6).

En todos los casos, los resultados son coherentes con una variación lineal del valor mediano, F_{am} , con la frecuencia f de la siguiente forma:

$$F_{am} = c - d \log f \quad (11)$$

Expresándose f (MHz) y dando a c y d los valores indicados en el Cuadro 1. Obsérvese que la ecuación (11) es válida en la gama de 0,3 a 250 MHz para todas las categorías del entorno excepto las de las Curvas D y E como se indica en la Figura.

CUADRO 1

Valores de las constantes c y d

| Categoría del entorno | c | d |
|--------------------------------|------|------|
| Zona comercial (Curva A) | 76,8 | 27,7 |
| Zona residencial (Curva B) | 72,5 | 27,7 |
| Zona rural (Curva C) | 67,2 | 27,7 |
| Zona rural tranquila (Curva D) | 53,6 | 28,6 |
| Ruido galáctico (Curva E) | 52,0 | 23,0 |

FIGURA 8
Temperatura de brillo del suelo a 1 430 MHz, en función del ángulo de elevación

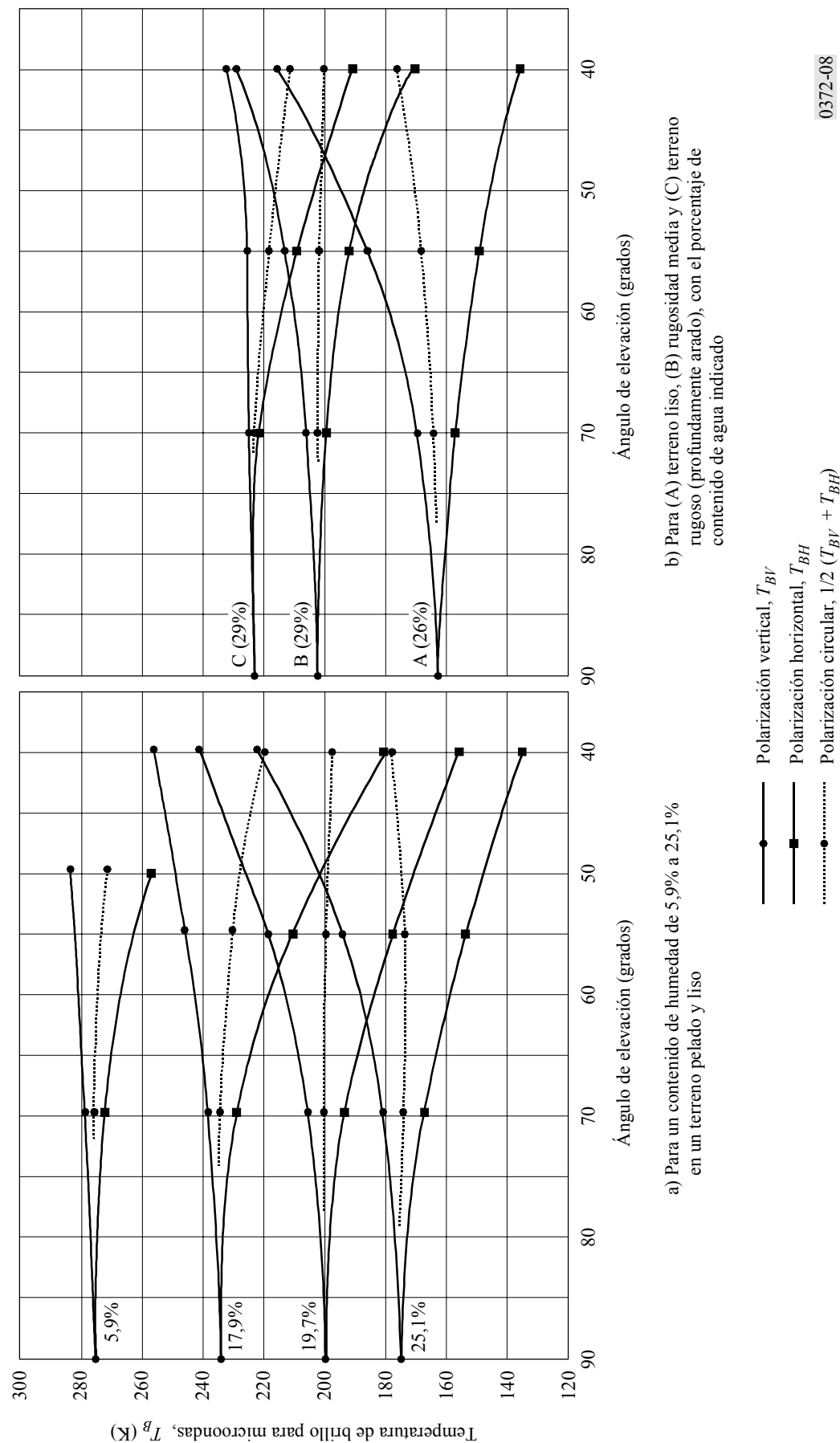
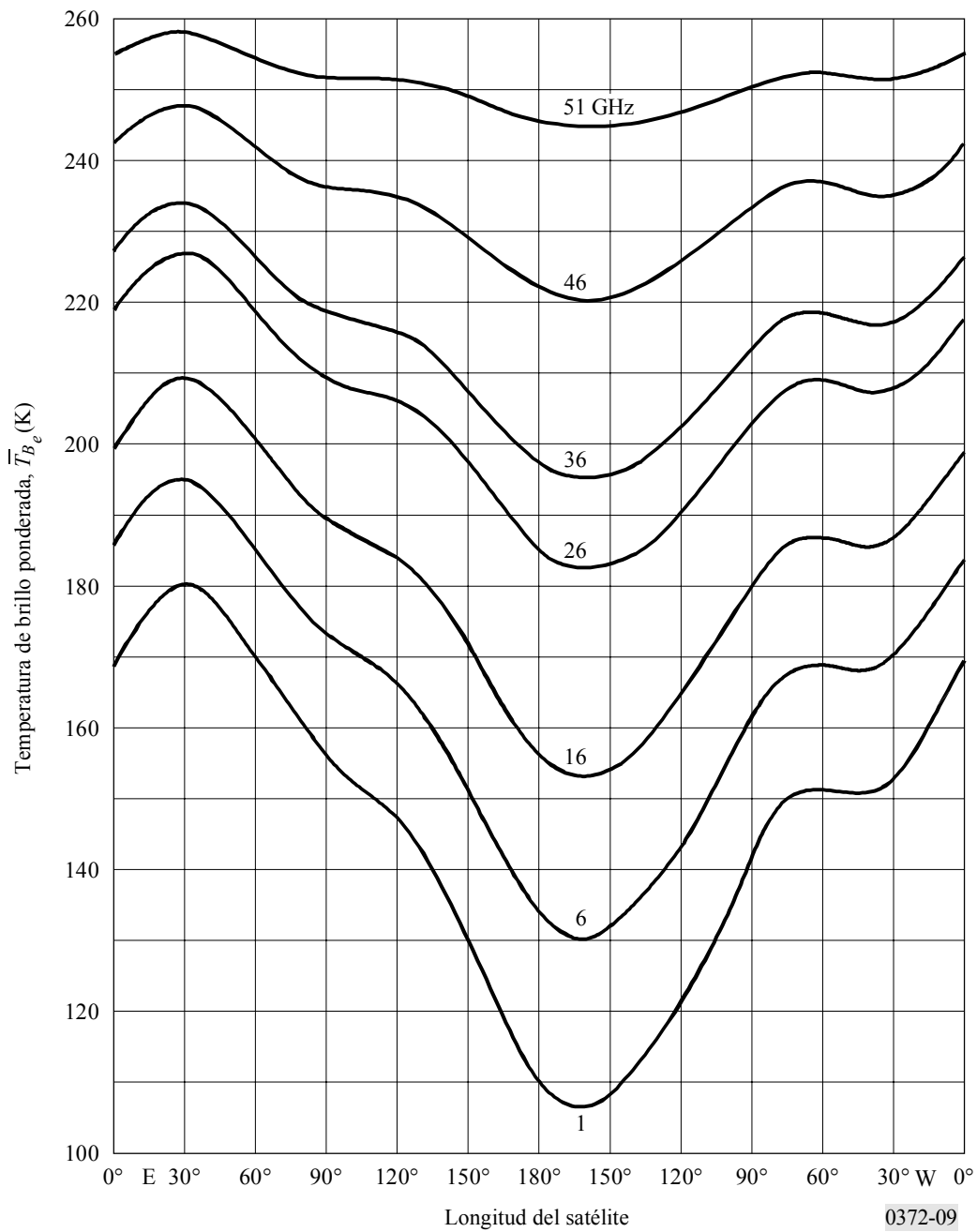


FIGURA 9

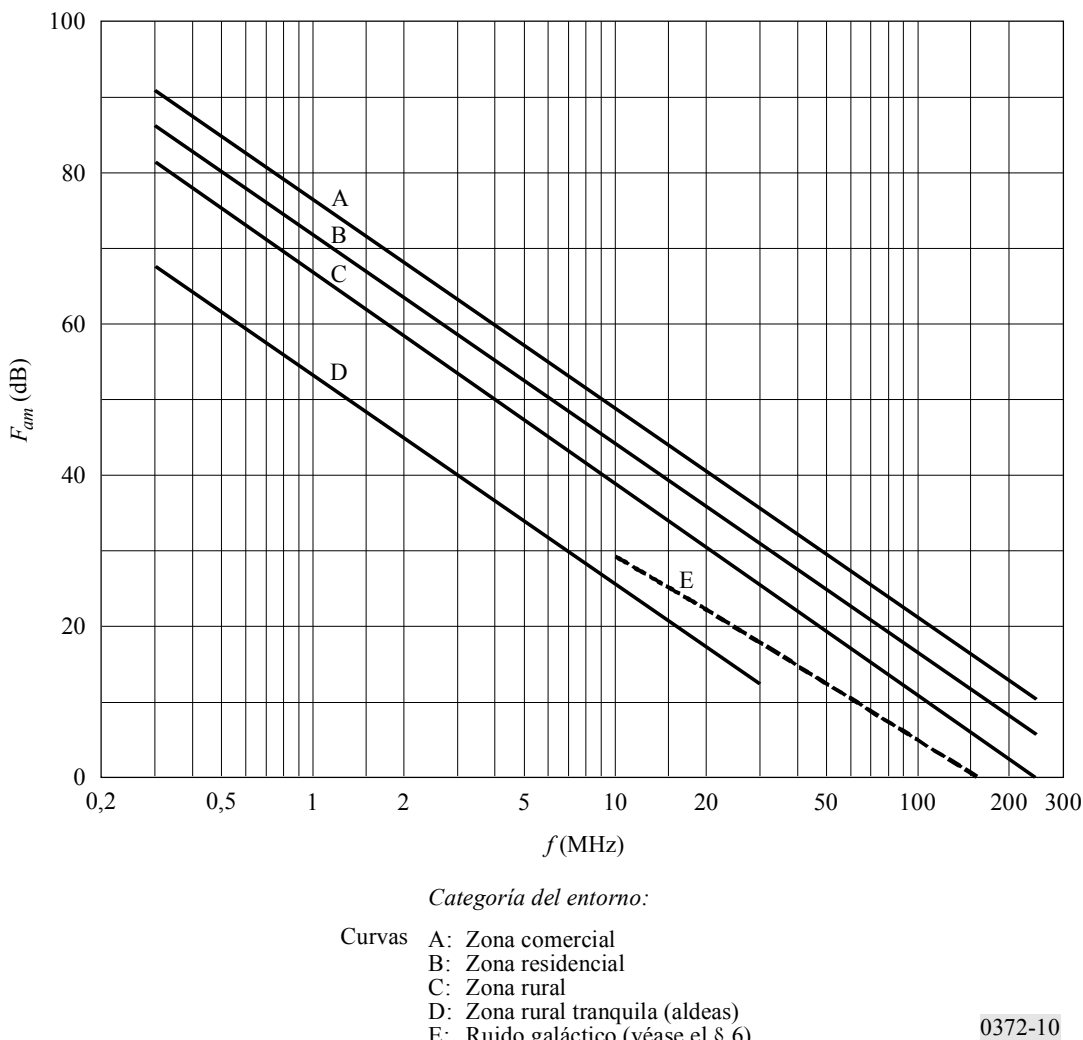
Temperatura de brillo ponderada de la Tierra en función de la longitud vista desde la órbita de los satélites geoestacionarios a frecuencias de 1 a 51 GHz



0372-09

FIGURA 10

Valores medianos de la potencia de ruido artificial medida con una antena monopolo vertical corta sin pérdidas y puesta a Tierra



Para las zonas comerciales, residenciales y rurales, en el Cuadro 2 se da la media, en la gama de frecuencias antes mencionada, de las desviaciones de los decilos D_u y D_l , de la potencia de ruido según el tiempo. Dicho Cuadro contiene también valores de la desviación según el emplazamiento. Cabe suponer que esas variaciones no están correlacionadas y que unas distribuciones log normal a cada lado de la mediana son adecuadas. Esos valores se midieron en el decenio de 1970 y pueden cambiar con el correr del tiempo, en función de las actividades que podrían generar ruido artificial.

CUADRO 2

Valores de las desviaciones de los decilos del ruido artificial

| Categoría | Decilo | Variación con el tiempo (dB) | Variación con el emplazamiento (dB) |
|------------------|----------|------------------------------|-------------------------------------|
| Zona comercial | Superior | 11,0 | 8,4 |
| | Inferior | 6,7 | 8,4 |
| Zona residencial | Superior | 10,6 | 5,8 |
| | Inferior | 5,3 | 5,8 |
| Zona rural | Superior | 9,2 | 6,8 |
| | Inferior | 4,6 | 6,8 |

El análisis de los datos medidos disponibles para las zonas comerciales (la única zona de la que se disponen datos) en la gama de frecuencias 200-900 MHz muestra también una variación lineal con el logaritmo de la frecuencia, pero con una pendiente más gradual con f (MHz), el resultado es:

$$F_{am} = 44,3 - 12,3 \log f \quad \text{para } 200 \text{ MHz} < f < 900 \text{ MHz} \quad (12)$$

No hay suficientes datos disponibles para hacer una estimación razonable de las variaciones de F_a con respecto a F_{am} (por ejemplo, D_u y D_l).

En ondas métricas, un componente significativo del ruido artificial es producido por los impulsos de ignición de los vehículos de motor. Esta contribución de ruido puede presentarse como una distribución de amplitud de ruido impulsivo (la amplitud del espectro de ruido impulsivo es función de la frecuencia de los impulsos). La Fig. 11 muestra un ejemplo de la distribución de amplitud de ruido en 150 MHz para tres categorías de densidad de vehículos de motor. La distribución de la amplitud de ruido impulsivo a otras frecuencias se puede determinar con la siguiente ecuación:

$$A = C + 10 \log V - 28 \log f \quad \text{dB}(\mu\text{V/MHz}) \quad (13)$$

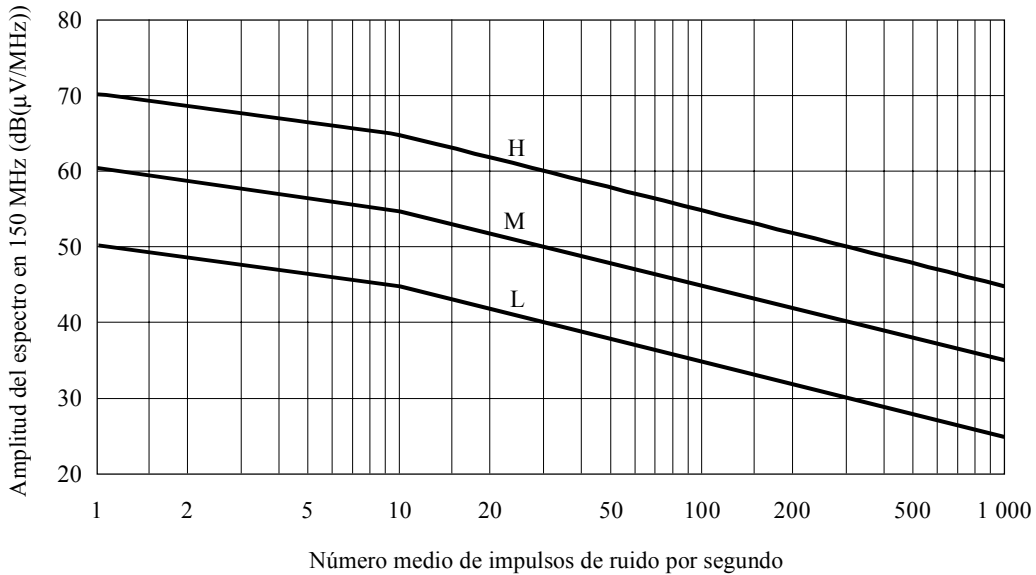
donde:

C : 106 dB($\mu\text{V/MHz}$)

V : densidad de tráfico (vehículos/km^2)

f : frecuencia (MHz).

FIGURA 11
Distribución de amplitud del ruido en una estación de base (150 MHz)



Para frecuencias distintas de 150 MHz, aumentense o disminúyanse las Curvas H, M y L, de conformidad con la fórmula que figura a continuación:

$$A = C + 10 \log V - 28 \log f$$

donde A = dB(μ V/MHz) en caso de 10 impulsos por segundo.

Curvas H: Lugar con alto nivel de ruido ($V = 100$)

M: Lugar con nivel medio de ruido ($V = 10$)

L: Lugar con nivel bajo de ruido ($V = 1$)

0372-11

6 Temperatura de brillo debida a fuentes extraterrestres

Por regla general, para las comunicaciones a frecuencias inferiores a 2 GHz, debe considerarse el Sol y la galaxia (la Vía Láctea), que aparece como un amplio cinturón de fuerte emisión. Para frecuencias de hasta unos 100 MHz, el factor de ruido mediano para el ruido galáctico, despreciando los efectos de la pantalla ionosférica, viene dado por:

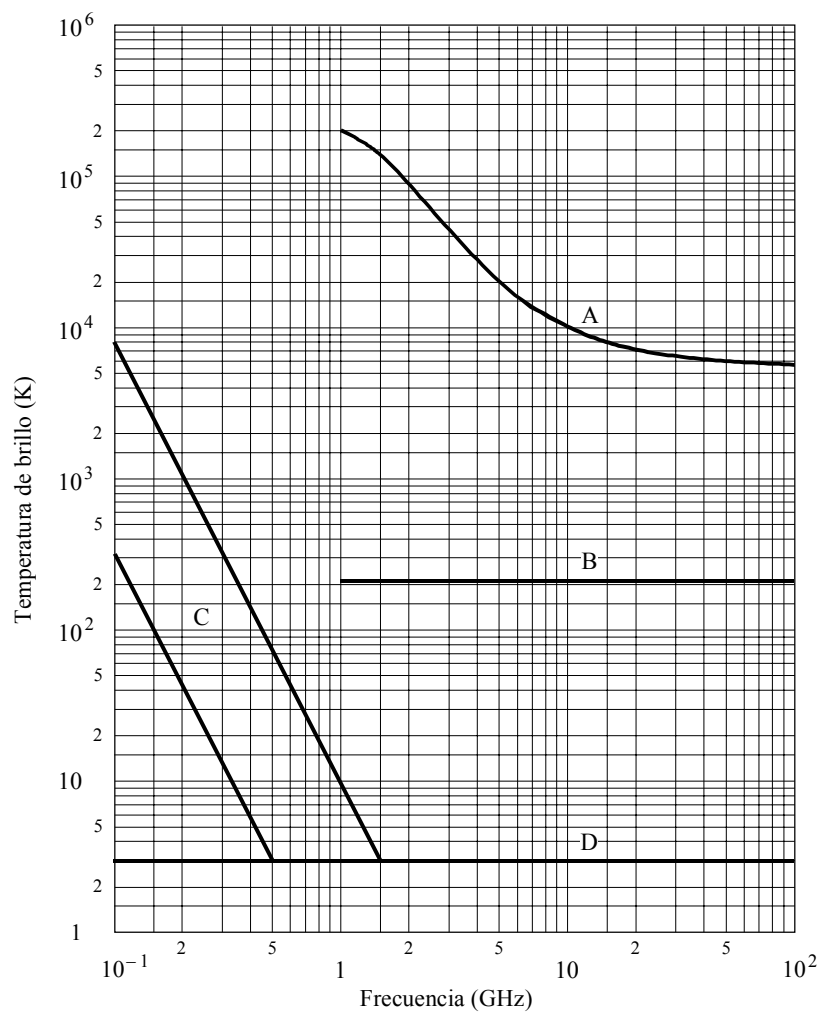
$$F_{am} = 52 - 23 \log f \quad (14)$$

donde:

f : frecuencia (MHz).

Por encima de 2 GHz, sólo hay que considerar el Sol y algunas fuentes no térmicas de gran intensidad como Cassiopeia A, Cisne A y X y la nebulosa de Cáncer, ya que el fondo cósmico contribuye solamente con 2,7 K y la Vía Láctea aparece como una zona estrecha de intensidad ligeramente mayor. En la Fig. 12 se representa la gama de temperaturas de brillo para las fuentes de ruido extraterrestres más comunes en la gama de frecuencias de 0,1 a 100 GHz.

FIGURA 12
Fuentes de ruido extraterrestre



A: Sol en reposo
 B: Luna
 C: Gama de ruido galáctico
 D: Ruido de fondo cósmico

0372-12

Las Figs. 13a, 13b, 13c y 13d indican la temperatura de cielo radioeléctrico total a 408 MHz simplificando a una resolución angular de 5° . Estas Figuras se representan en coordenadas ecuatoriales: declinación δ (latitud) y ascensión recta α (horas hacia el Este alrededor del Ecuador a partir del equinoccio de primavera). Los contornos están directamente expresados en K por encima de 2,7 K. La precisión es de 1 K. Los intervalos de los contornos son:

- 2 K por debajo de 60 K
- 4 K desde 60 K a 100 K
- 10 K desde 100 K a 200 K
- 20 K por encima de 200 K.

En las líneas de contorno que no llevan indicación, las flechas apuntan en el sentido de las agujas del reloj en torno a un mínimo de la distribución del brillo.

La curva sinusoidal discontinua entre $\pm 23,5^\circ$ de las Figs. 13a y 13d define la eclíptica que cruza la Vía Láctea cerca del centro galáctico. Ello significa que si se observa un vehículo espacial en el espacio interplanetario, quizás sea preciso tener este elemento en cuenta. Las fuentes puntuales de mayor intensidad se indican con crestas estrechas para la distribución de la temperatura mientras que las fuentes de menor intensidad son menos aparentes debido a la resolución angular limitada.

La radiación del fondo galáctico varía con la frecuencia. Para obtener las temperaturas de brillo a otras frecuencias, f_i , con radiación de fondo debe emplearse la expresión:

$$t_b(f_i) = t_b(f_0) (f_i/f_0)^{-2,75} + 2,7 \quad \text{K} \quad (15)$$

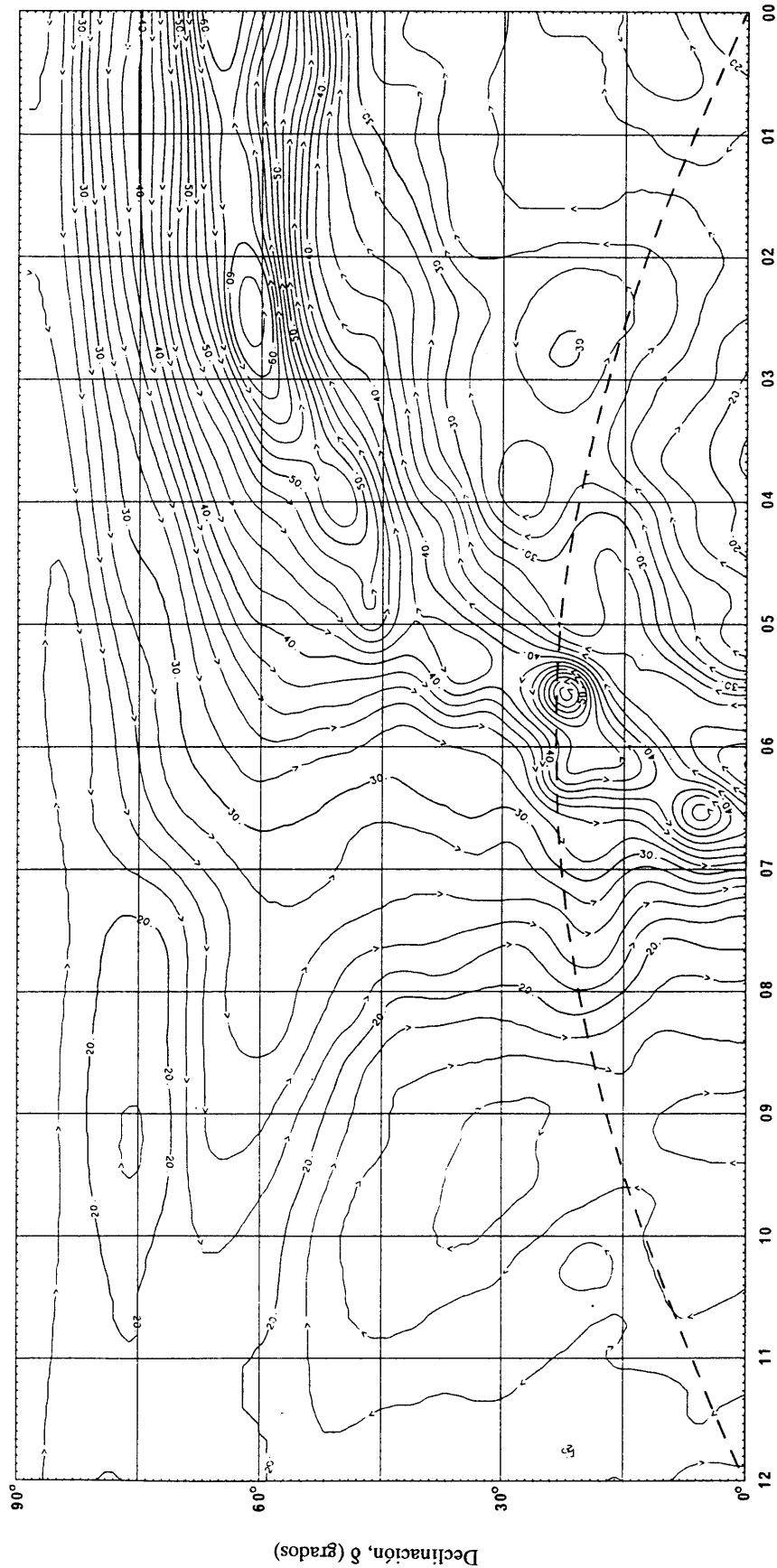
Así, para $t_b = 200$ K, $f_0 = 408$ MHz y $f_i = 1$ GHz; esta extrapolación daría:

$$t_b = 19,7 \quad \text{K}$$

Para hacer extrapolaciones más precisas utilizando esta fórmula es necesario tener en cuenta las variaciones del exponente en función de la gama de frecuencias y del cielo. En el caso de fuentes puntuales, la variación de la intensidad con la frecuencia depende de sus diferentes condiciones físicas.

En las telecomunicaciones que utilizan satélites geoestacionarios, tiene interés especial una parte limitada del cielo, como se indica en la Fig. 14a). La Fig. 14b) muestra la gama correspondiente de declinaciones ($\pm 8,7^\circ$) e indica las fuentes más intensas.

FIGURA 13a
Temperatura del cielo radioeléctrico a 408 MHz



0372-13a

Ascension en línea recta 0000 h-1200 h, declinación 0° a $+90^\circ$, curva de trazos: eclíptica

FIGURA 13b
Temperatura del cielo radioeléctrico a 408 MHz

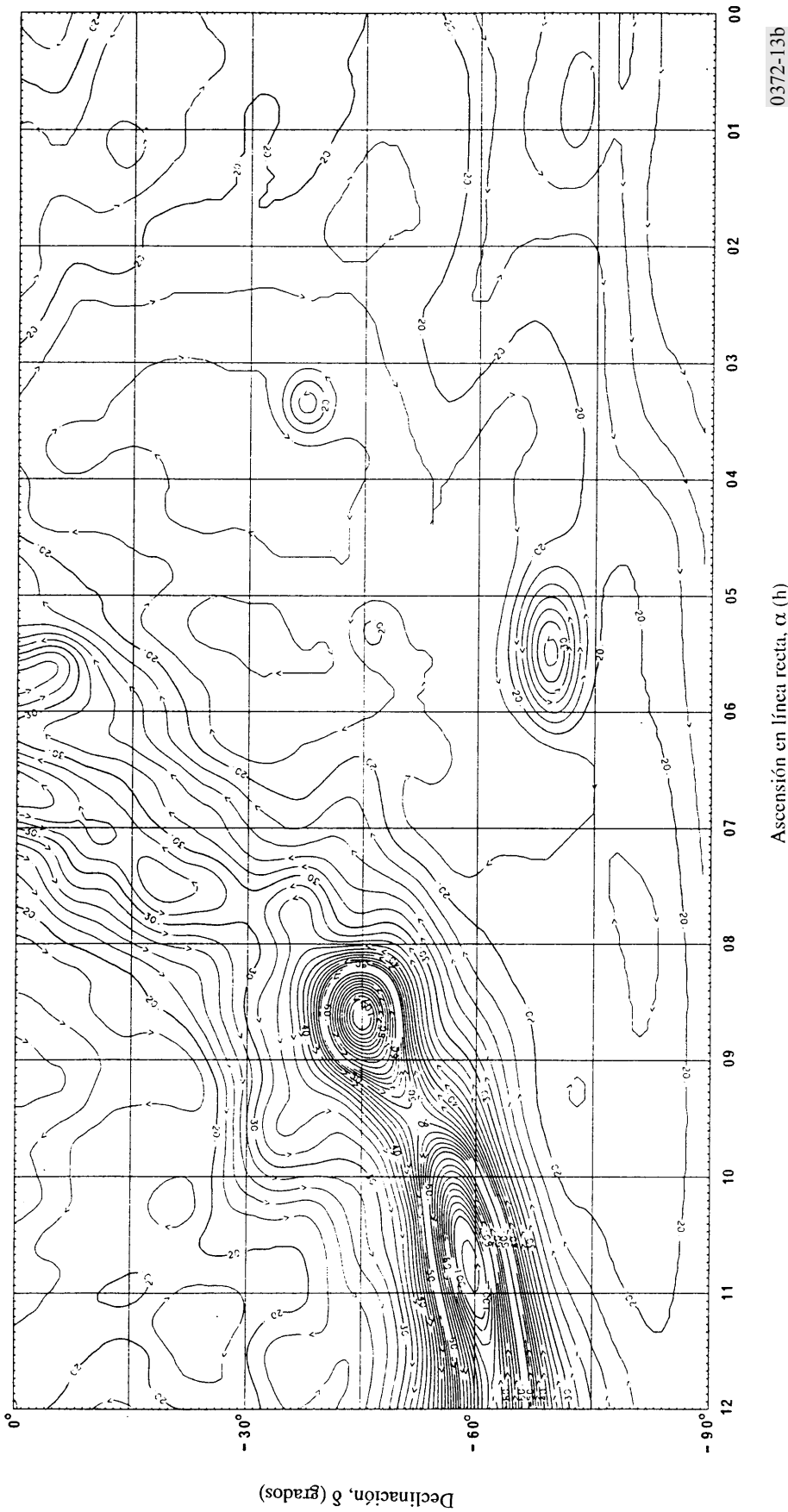
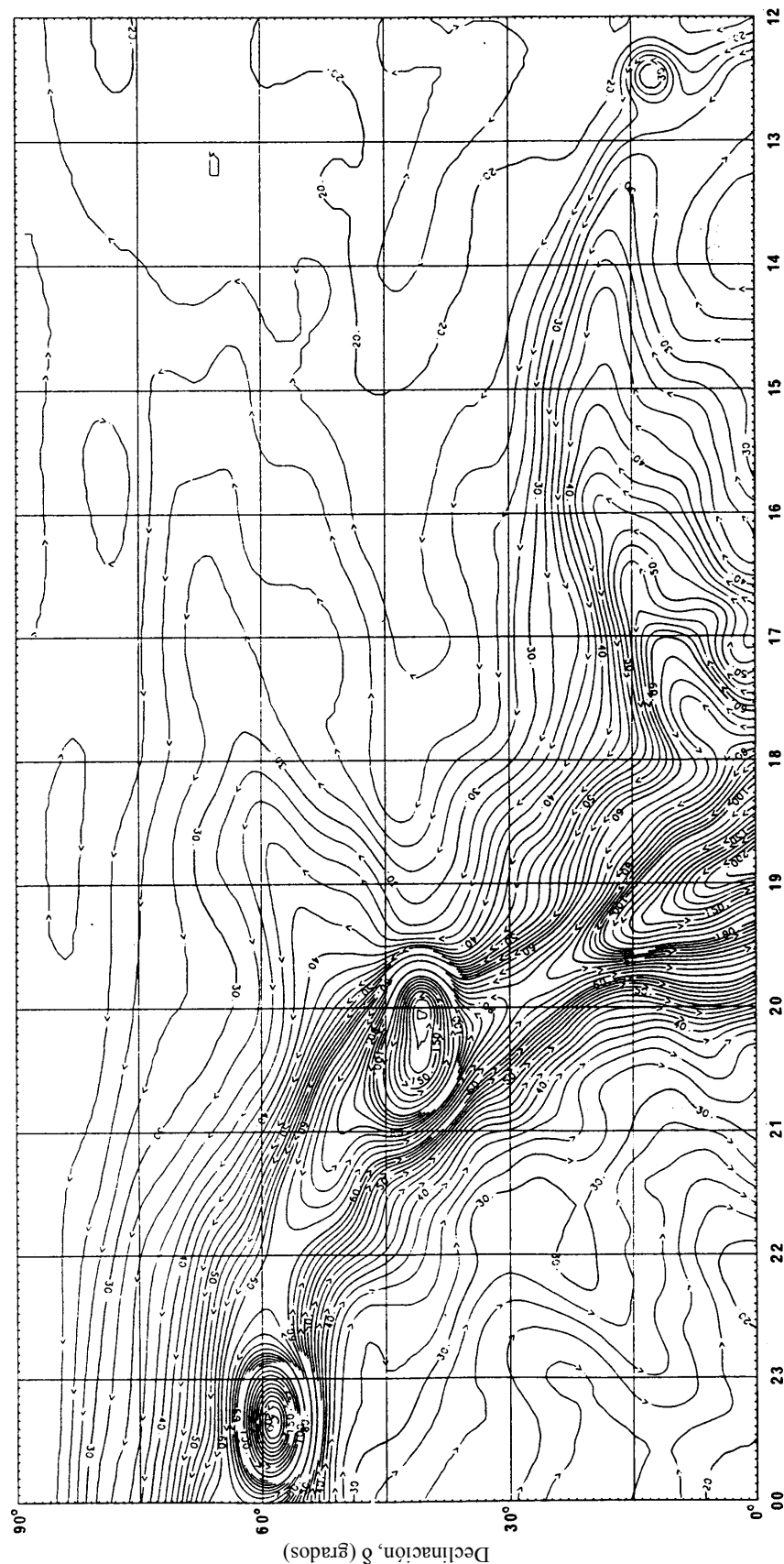


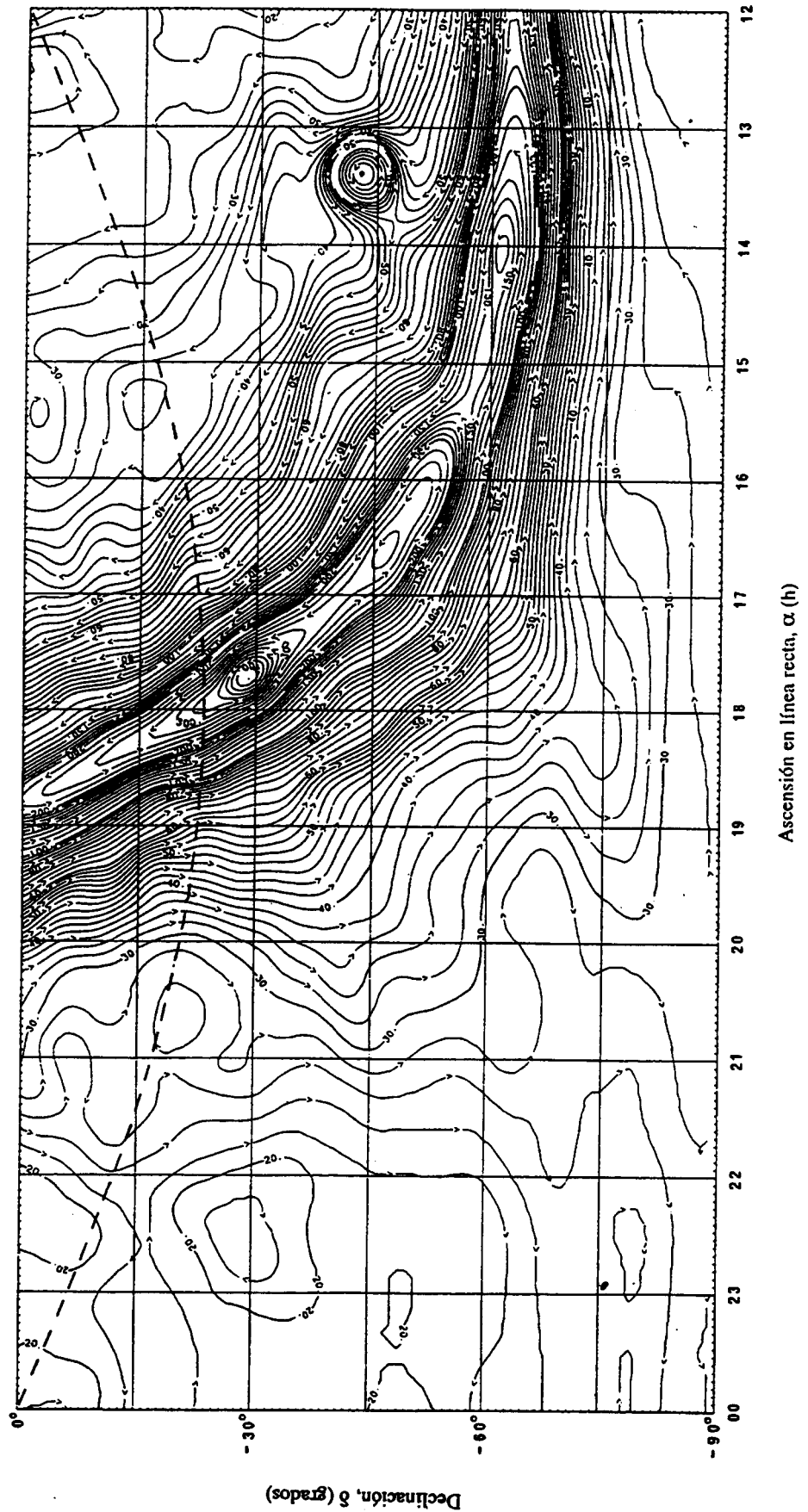
FIGURA 13c
Temperatura del cielo radioeléctrico a 408 MHz



0372-13c

Ascension en línea recta 1200 h-2400 h, declinación 0° a +90°

FIGURA 13d
Temperatura del cielo radioeléctrico a 408 MHz

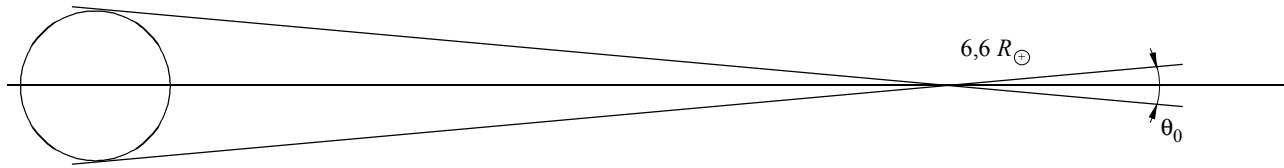


0372-13d

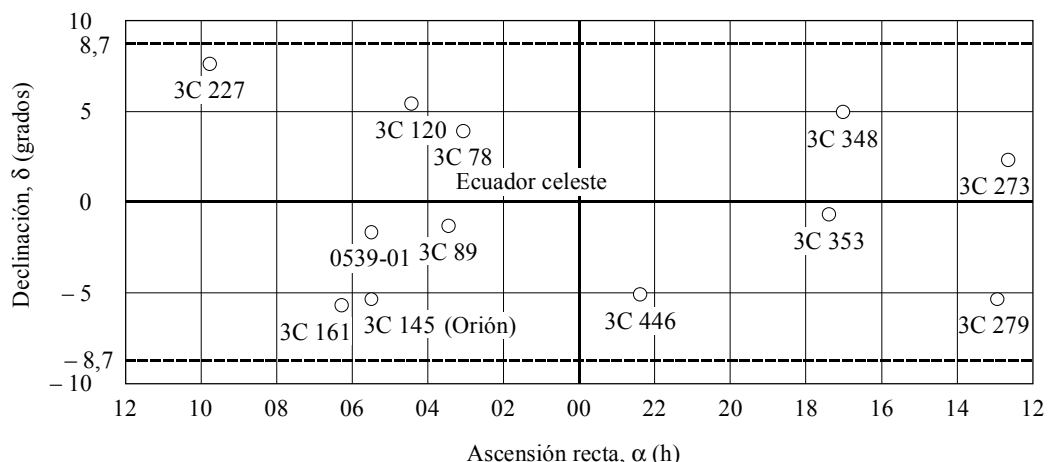
Ascension en línea recta 1200 h-2400 h, declinación 0° a -90° , curva de trazos: eclíptica

FIGURA 14

**Parte del cielo que interesa para las telecomunicaciones
con satélites geoestacionarios**



- a) La órbita de los satélites geoestacionarios vista desde la Tierra mostrando θ_0 (R_{\odot} : radio medio de la Tierra)



- b) Ubicaciones de las fuentes radioeléctricas más fuertes (○) para una gama de $\pm 8,7^\circ$ en torno al Ecuador celeste. Los números se refieren a designaciones de catálogo, por ejemplo, 3C indica third Cambridge

0372-14

El Sol es una importante fuente de ruido variable con una temperatura de ruido de unos 10^6 K entre 50 y 200 MHz y de al menos 10^4 K a 10 GHz en condiciones de calma solar y grandes incrementos en los períodos de actividad solar. La temperatura de brillo de la Luna es casi independiente de la frecuencia por encima de 1 GHz; varía en unos 140 K durante la fase de la Luna nueva y hasta 280 K durante la de Luna llena. El trayecto del Sol se encuentra en el plano de la eclíptica (línea de trazos de las Figs. 13). La Luna se observa con $\pm 5^\circ$ de declinación con respecto al plano de la eclíptica.

7 Ruido atmosférico debido al rayo

En las Figs. 15a a 38a se reproducen mapas mundiales con los valores medianos probables del ruido radioeléctrico atmosférico de fondo, F_{am} (dB) por encima de $k T_0 b$, a 1 MHz para cada estación y bloques de tiempo de 4 h (hora local). En las Figs. 15b a 38b se representa la variación de F_{am} con la frecuencia para cada estación y bloque de tiempo y en las Figs. 15c a 38c) se representa la

variación con la frecuencia de los otros parámetros del ruido. La antena de referencia para estas estimaciones del ruido atmosférico es un monopolo vertical corto situado sobre un plano de tierra perfectamente conductor. La intensidad de campo incidente puede obtenerse conforme a lo indicado en el § 2.

Cabe observar que se indican valores del ruido atmosférico inferiores a los niveles probables de ruido artificial y ruido galáctico. Estos valores deben utilizarse con precaución puesto que sólo representan estimaciones de los niveles de ruido atmosférico que se registrarían en ausencia de otros tipos de ruido. Sin embargo, un examen de los datos muestra que esos niveles de ruido bajo se midieron de hecho en muy pocas ocasiones.

El ruido atmosférico debido al rayo no tiene generalmente una distribución gaussiana y su función de densidad de probabilidad puede ser importante para determinar la calidad de funcionamiento de los sistemas digitales. La distribución de probabilidad de la amplitud de este tipo de ruido se describe mediante la desviación de tensión, V_d , que es la relación entre el valor eficaz y el valor medio de la tensión de la envolvente de ruido.

En la Fig. 39 pueden verse las curvas de la distribución de probabilidad de la amplitud correspondientes a diversos valores de V_d , en las cuales se toma como referencia la tensión eficaz de la envolvente, A_{ef} . Los valores medidos de V_d varían en torno a los valores predichos de la mediana, V_{dm} , y su variación viene dada por σ_{Vd} . Estas curvas pueden utilizarse para una amplia gama de anchuras de banda. Las estimaciones dadas de V_d (Figs. 15c a 38c) corresponden a una anchura de banda de 200 Hz y a partir de la Fig. 40 puede convertirse este valor de V_d a 200 Hz en los correspondientes valores de V_d para otras anchuras de banda. La Fig. 40 sólo es estrictamente válida en ondas hectométricas y decamétricas, por lo tanto, debe tenerse mucha precaución al aplicar estos resultados a frecuencias inferiores (por ejemplo en las bandas de ondas kilométricas, miriamétricas o decamiriamétricas).

Las Figuras se utilizan como se indica a continuación. El valor de F_{am} para 1 MHz se obtiene a partir de los mapas de ruido (Figs. 15a a 38a) para la estación considerada. Utilizando este valor como grado de ruido, se determina el valor de F_{am} para la frecuencia requerida a partir de las curvas de frecuencia (Figs. 15b a 38b). Los parámetros de variabilidad σ_{Fam} , D_u , σ_{Du} , etc., se obtienen para la frecuencia en cuestión a partir de las Figs. 15c a 38c. Los valores de D y σ_D para otros porcentajes de tiempo pueden obtenerse suponiendo semidistribuciones log normal a cada lado de los valores medianos.

8 Combinación de ruidos procedentes de varias fuentes

En algunas ocasiones es preciso considerar más de un tipo de ruido, puesto que dos o más son de intensidad comparable. Esto puede suceder a cualquier frecuencia en general, pero ocurre más a menudo en ondas decamétricas donde los ruidos atmosférico, artificial y galáctico pueden ser comparables (por ejemplo, Fig. 2, 10 MHz). Los valores dados son los valores medianos de F_a , F_{am} . Los valores de f_a presentan distribuciones alrededor de la f_a mediana. Como se ha indicado anteriormente esas distribuciones son log-normales a cada lado de la mediana. Se ha desarrollado un método adecuado para obtener el valor mediano y la distribución de la suma de dos o más procesos de ruido, en el que se supone que el ruido resultante presentará también distribuciones log-normales. En este método, la potencia de ruido mediana resultante viene expresada por la suma de las potencias de ruido medianas de los procesos de ruido individuales. La desviación típica del ruido resultante se obtiene sumando las potencias de ruido que determinan una desviación típica por encima de la potencia mediana para cada uno de los procesos de ruido que intervienen, y sustrayendo a continuación del resultado la potencia de ruido mediana resultante.

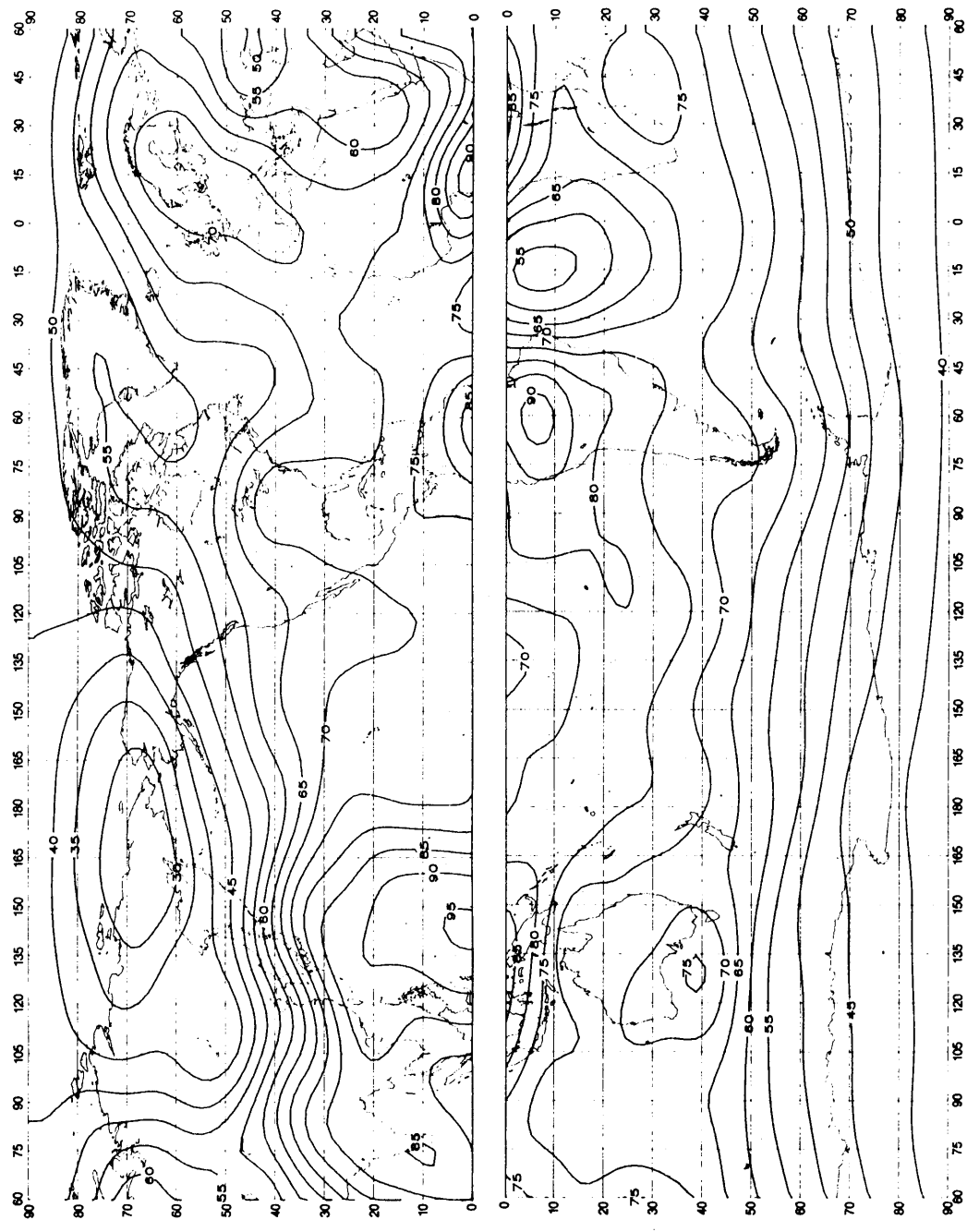


FIGURA 15a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{amb} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Invierno; 0000-0400 hora local)

0372-15a

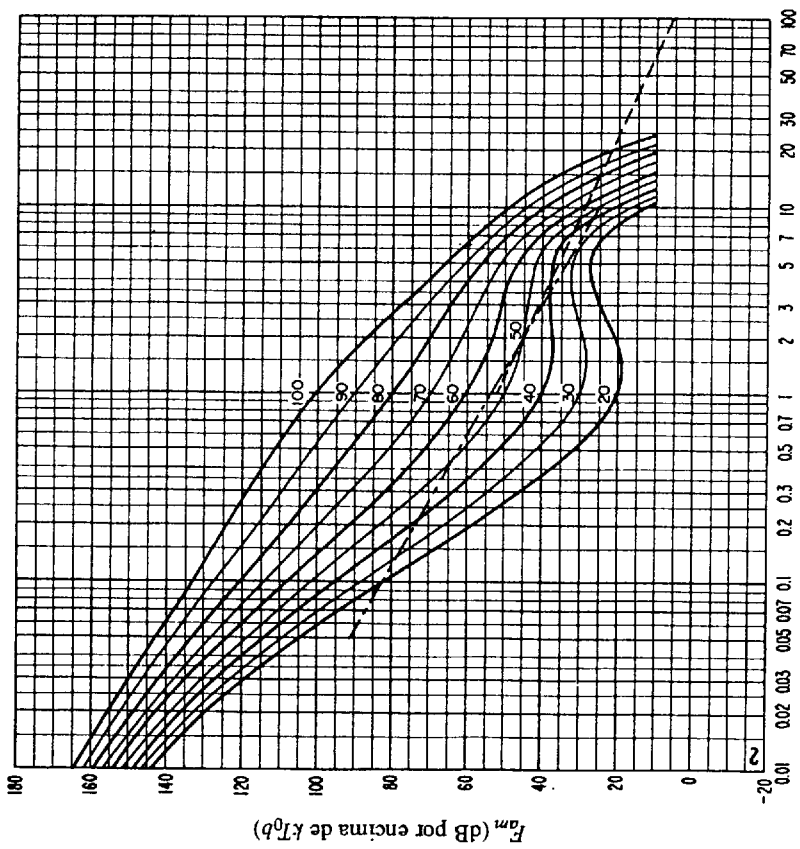


FIGURA 15b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Invierno; 0000-0400 hora local)

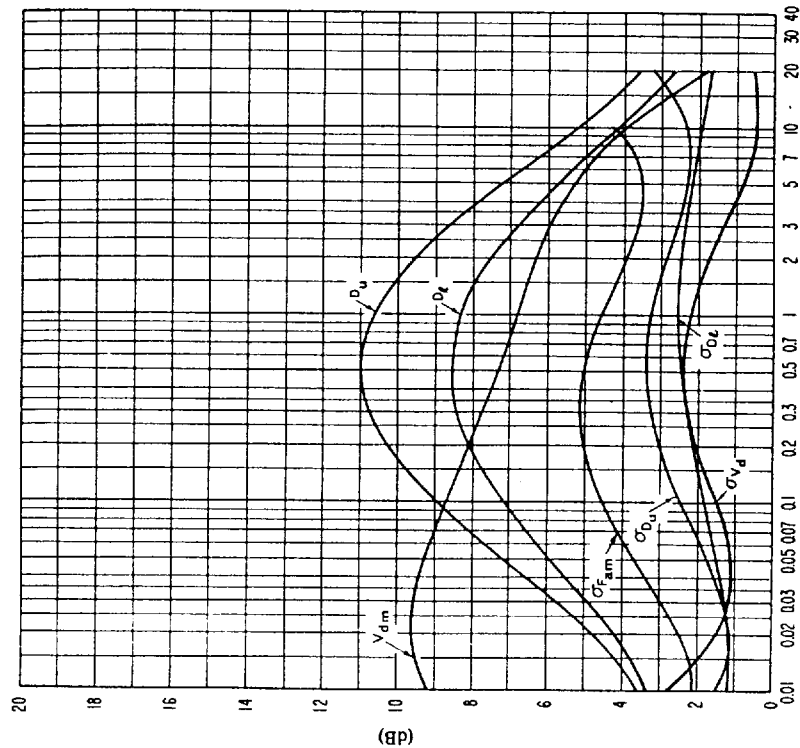


FIGURA 15c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Invierno; 0000-0400 hora local)

Nota I – Por razones prácticas se ha utilizado un punto en lugar de una coma para indicar las cifras decimales.

0372-15b

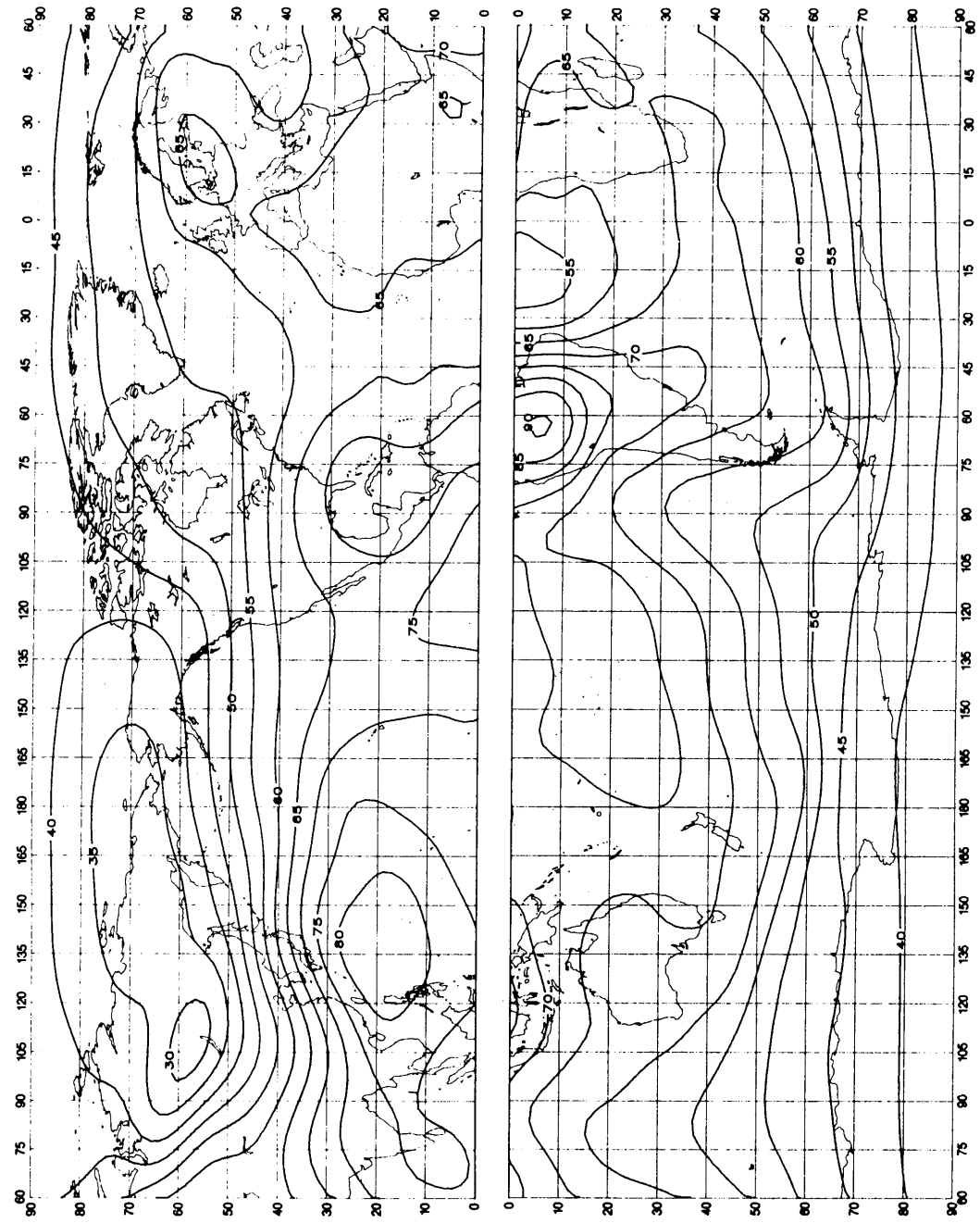


FIGURA 16a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Invierno; 0400-0800 hora local)

0372-16a

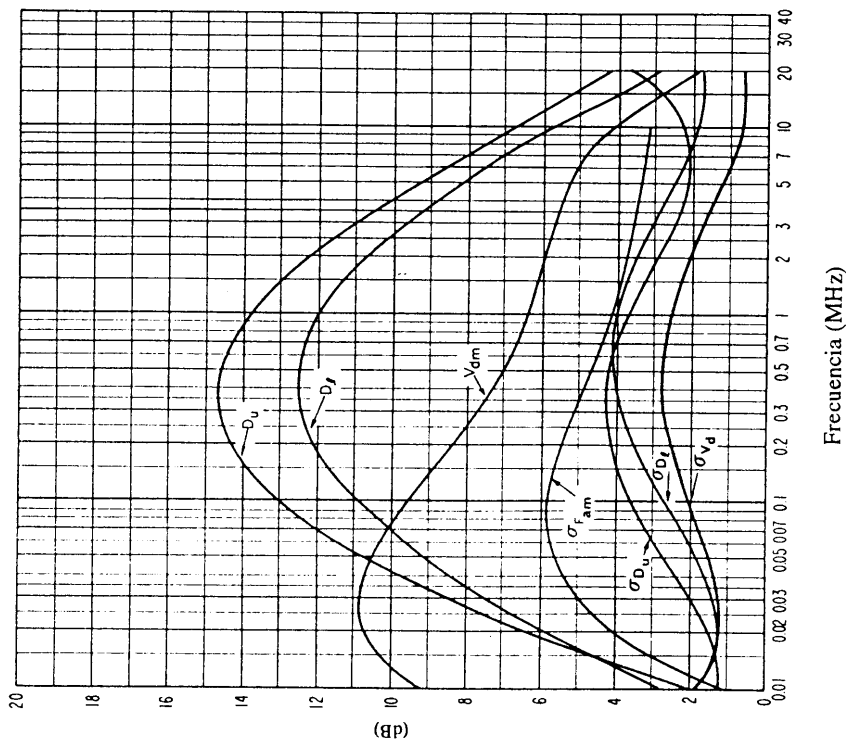


FIGURA 16c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Invierno; 0400-0800 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-16b

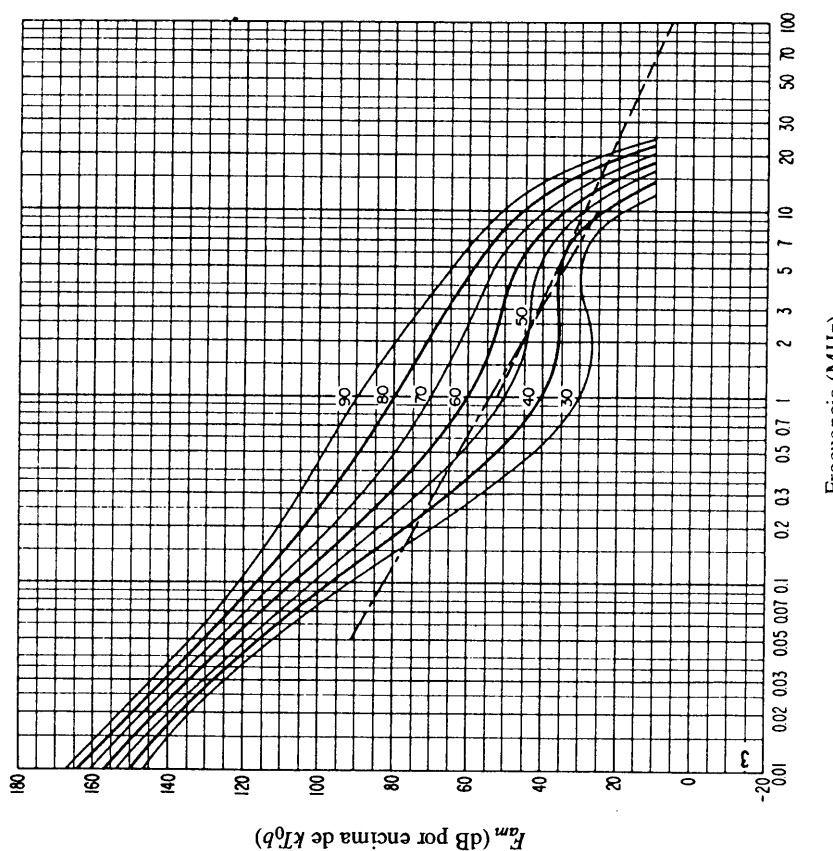


FIGURA 16b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Invierno; 0400-0800 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

0372-16b

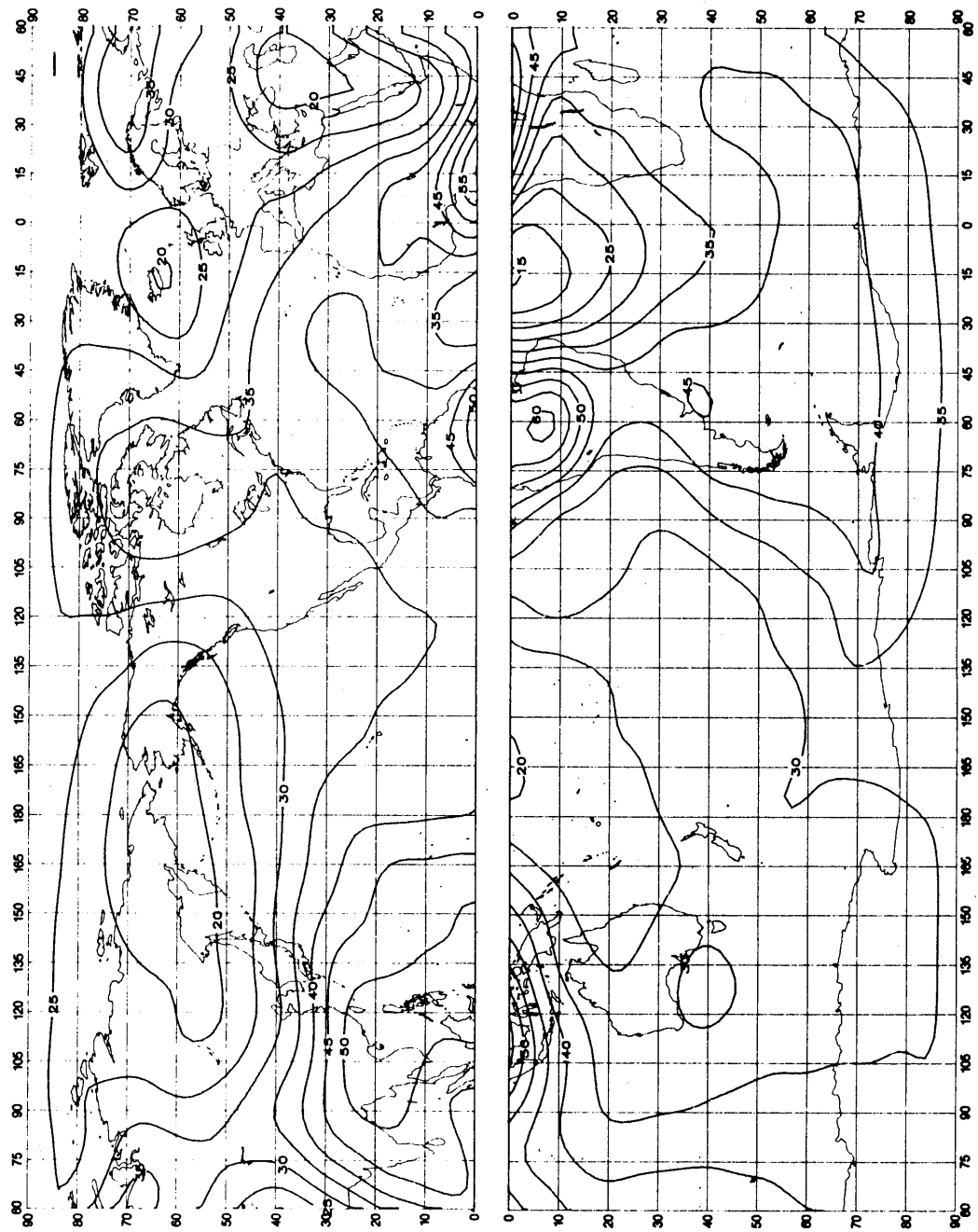


FIGURA 17a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0 en 1 MHz (Invierno; 0800-1200 hora local)

0372-17a

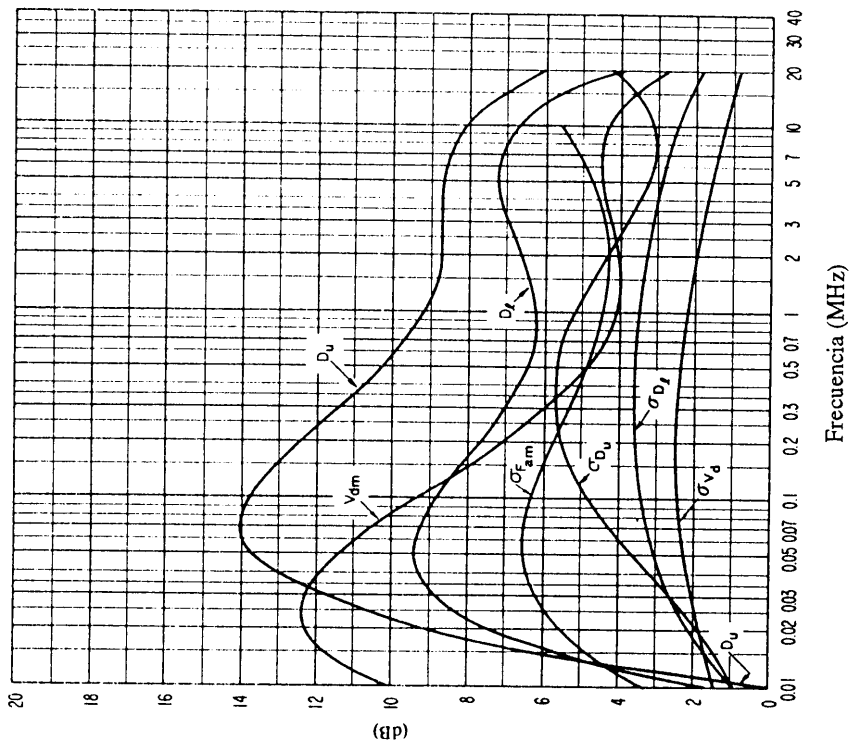


FIGURA 17c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Invierno; 0800-1200 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-17b

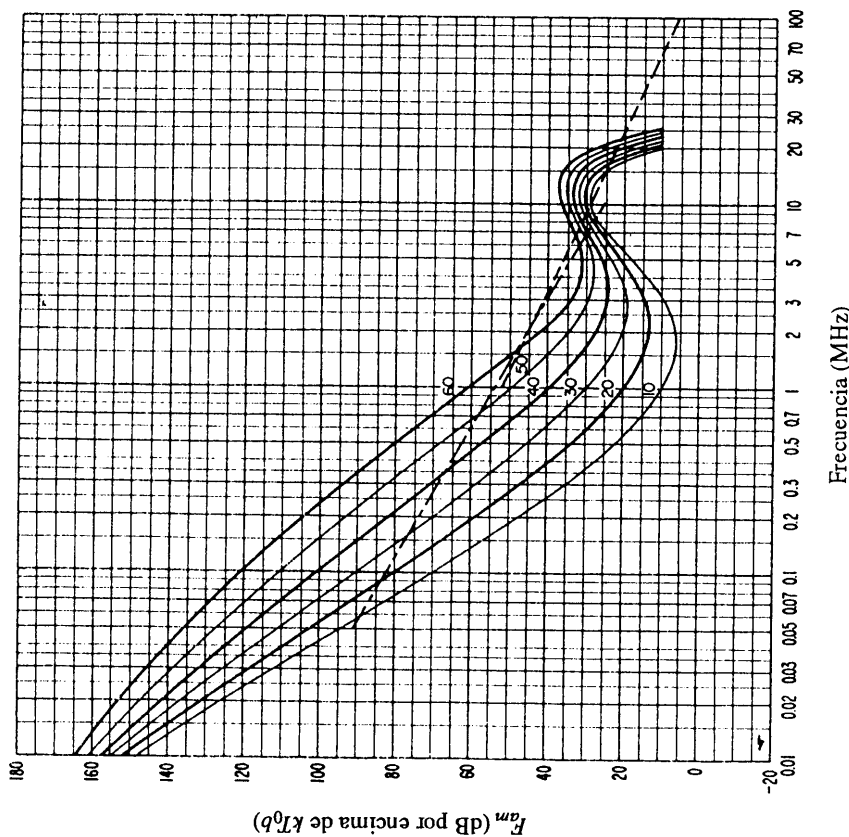


FIGURA 17b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Invierno; 0800-1200 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

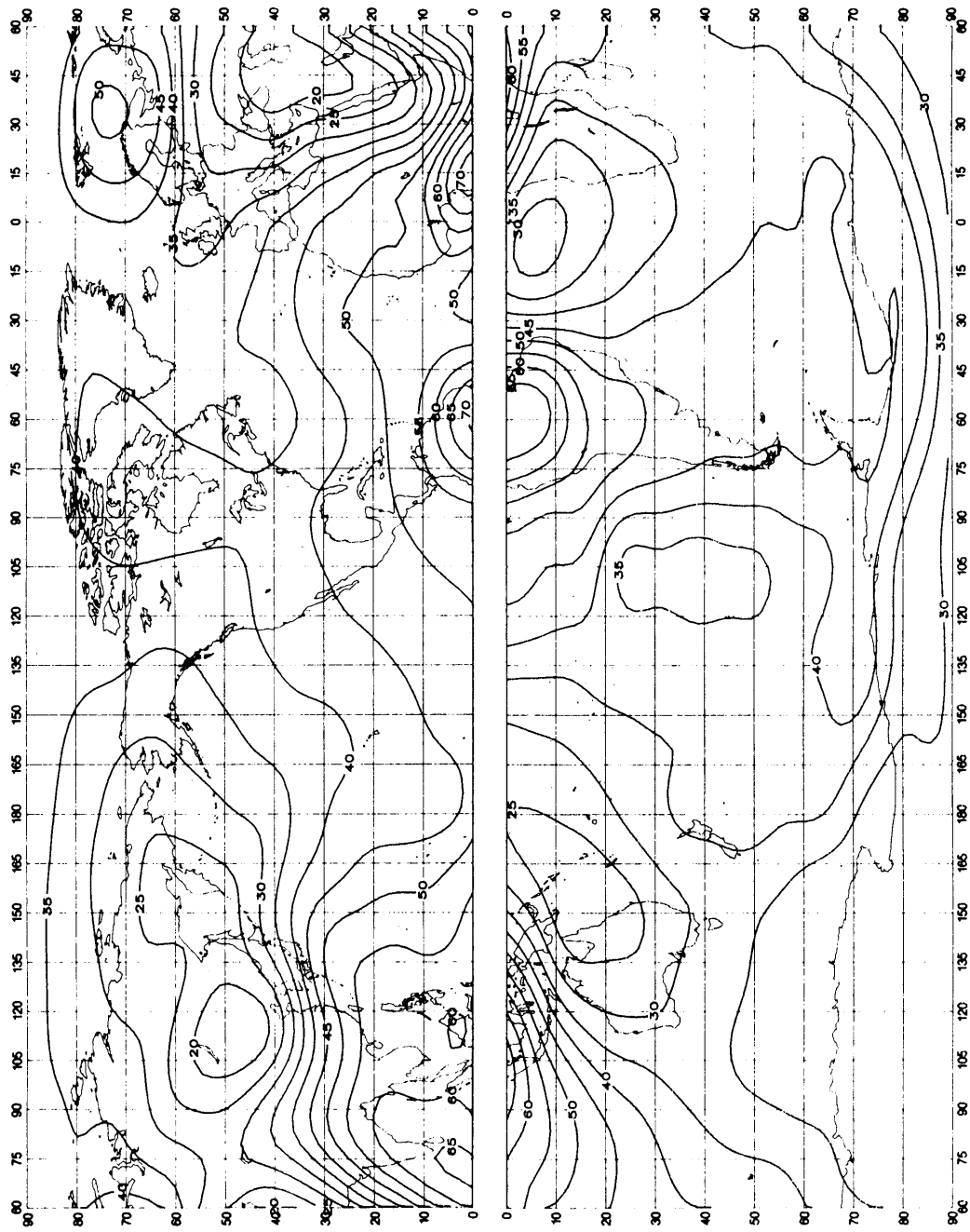


FIGURA 18a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Invierno; 1200-1600 hora local)

0372-18a

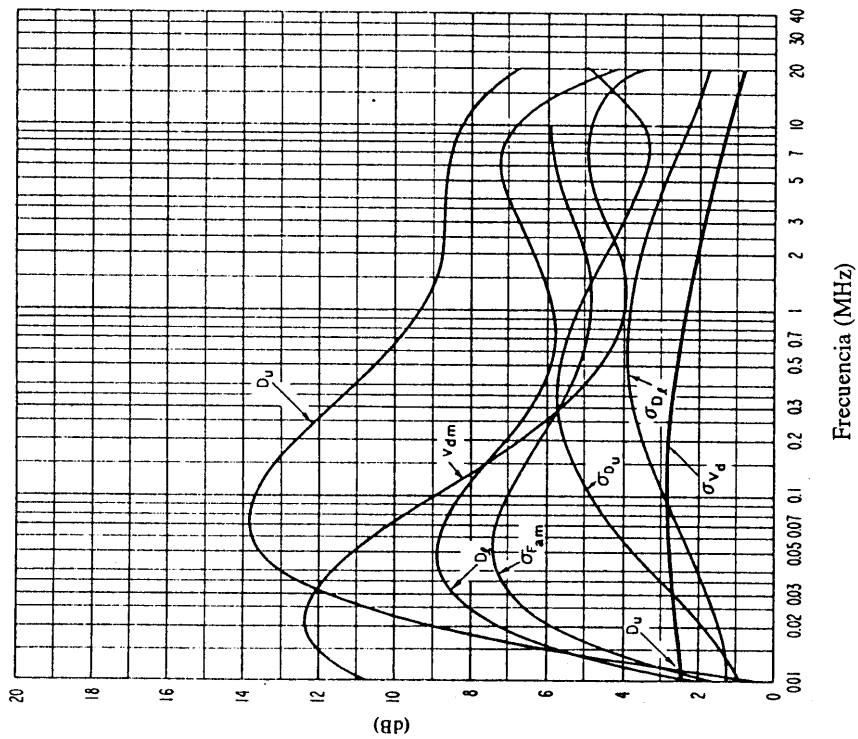


FIGURA 18c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Invierno; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-186

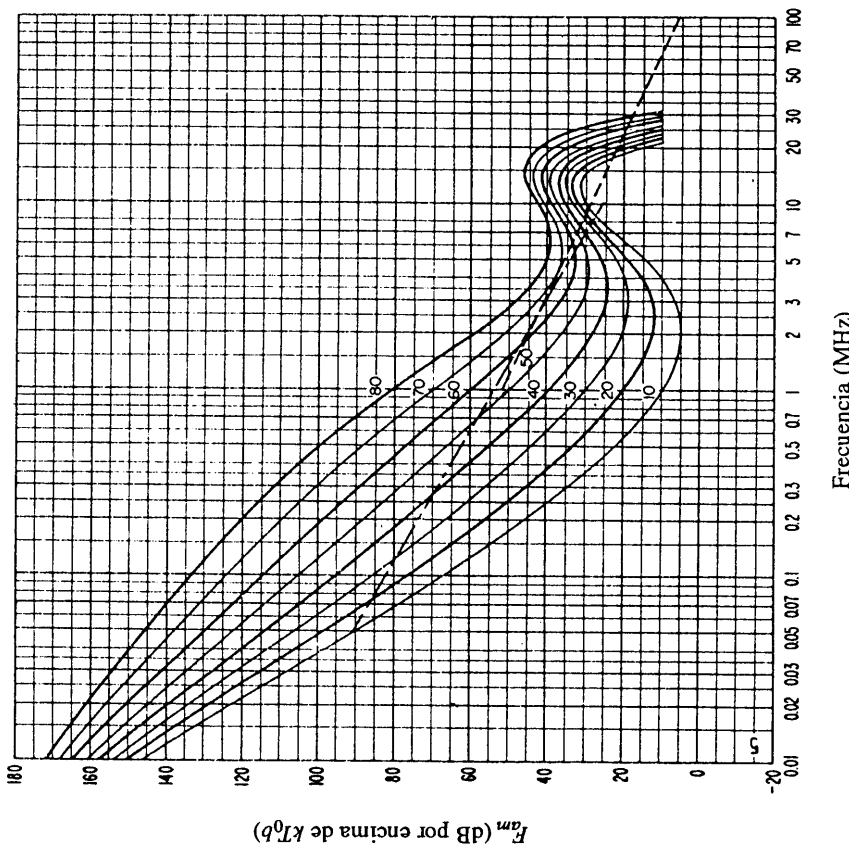


FIGURA 18b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Invierno; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

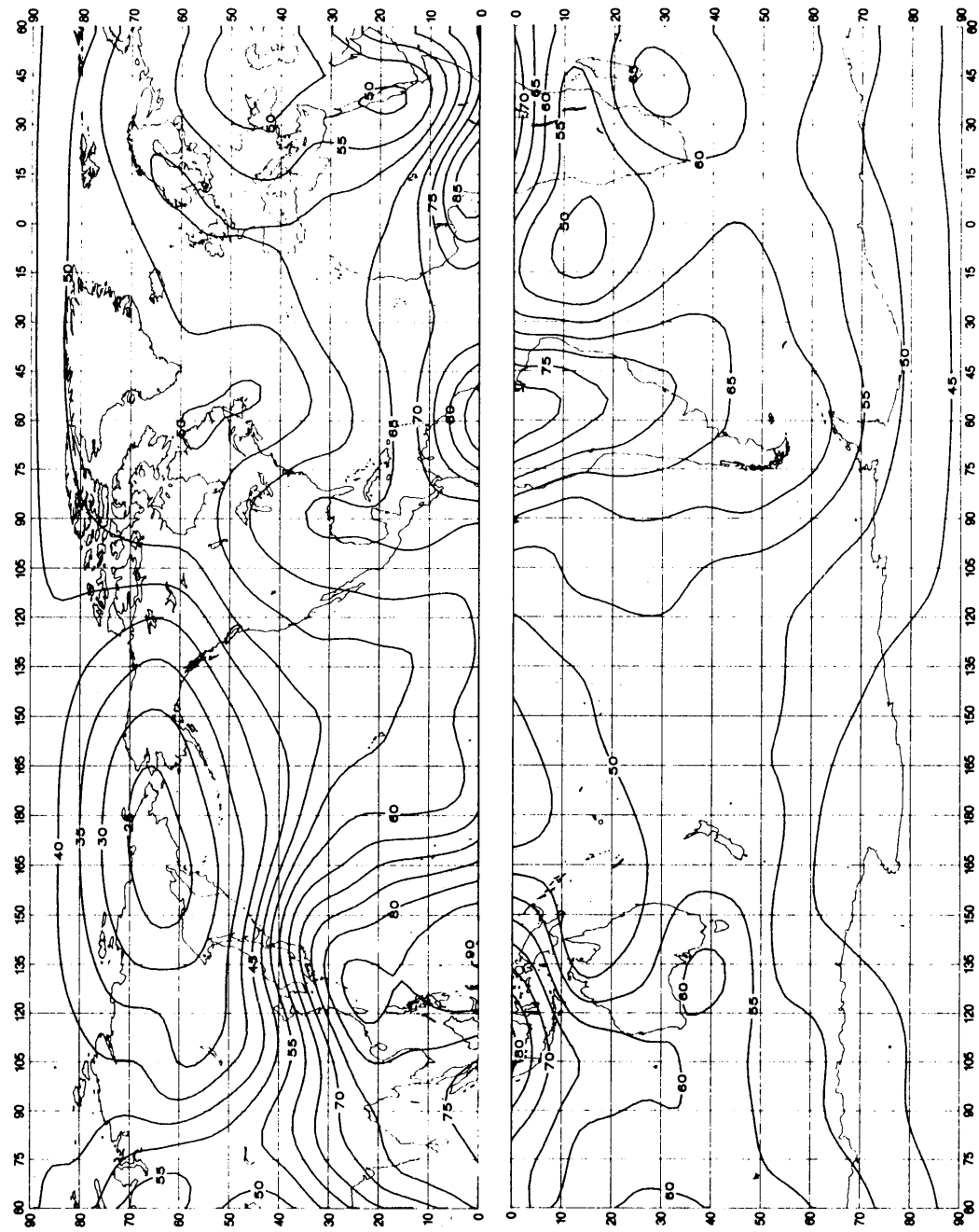
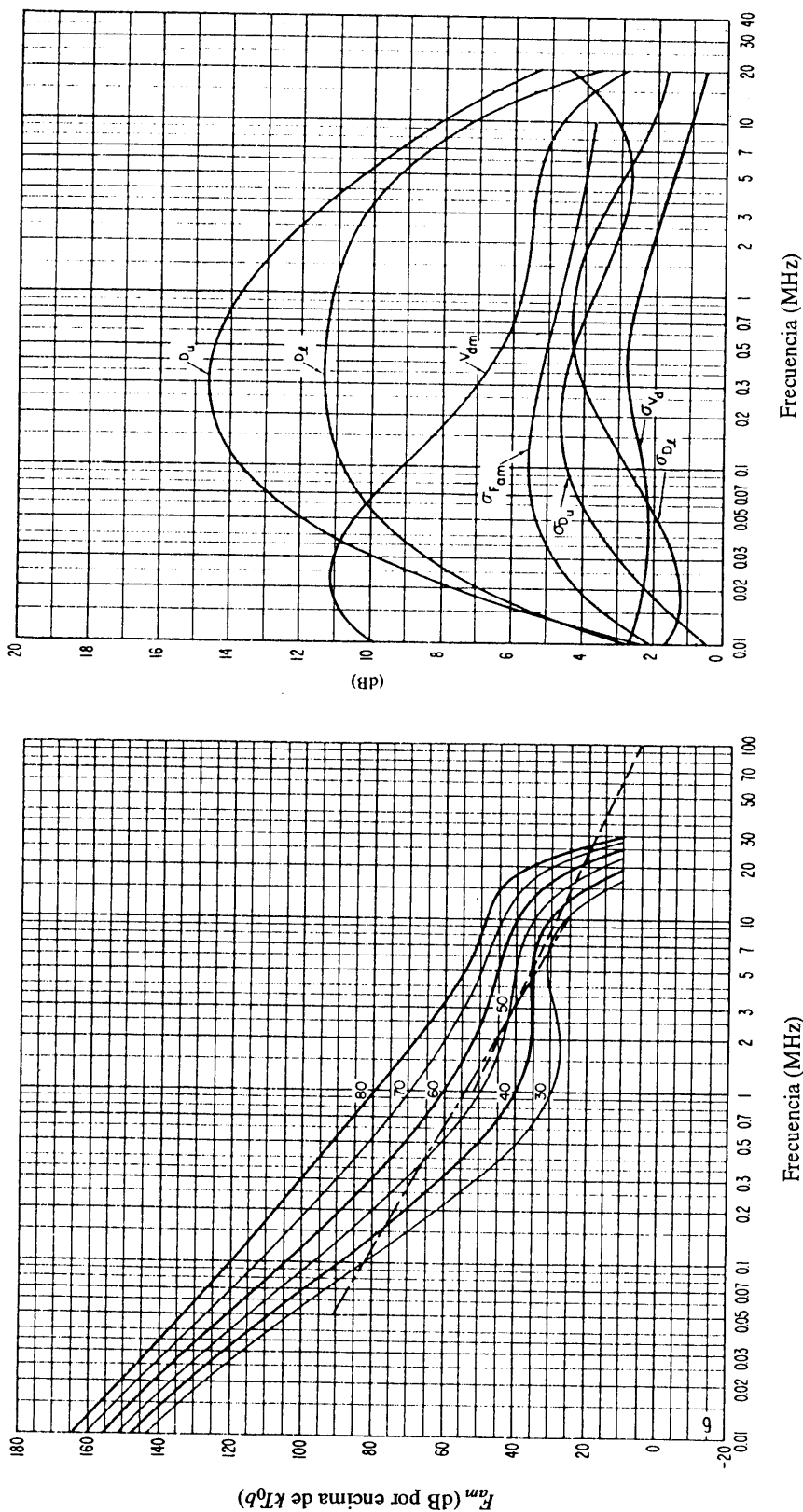


FIGURA 19a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Invierno; 1600-2000 hora local)

0372-19a



Véase la leyenda de la fig. 15b

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-19b

FIGURA 19c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Invierno; 1600-2000 hora local)

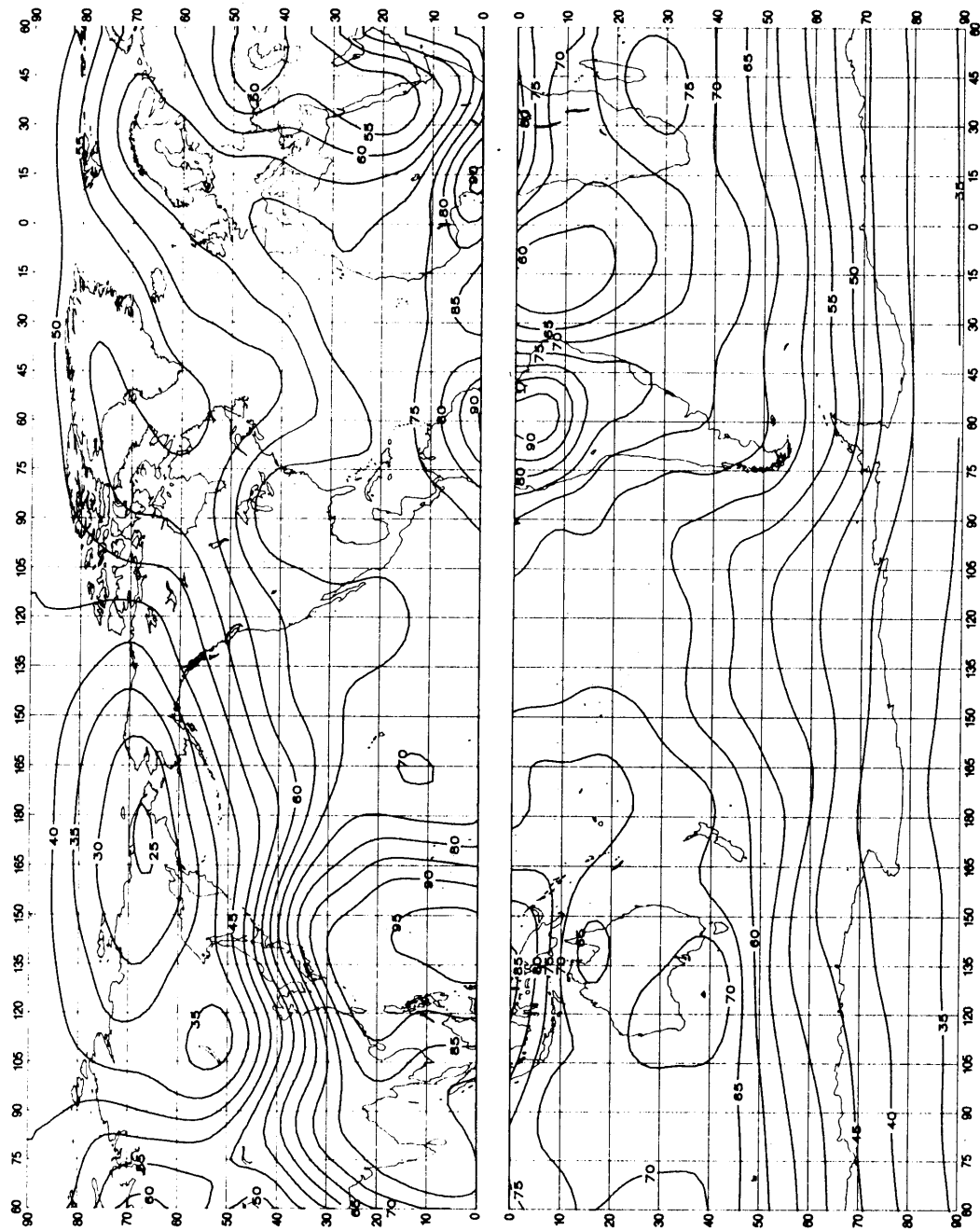


FIGURA 20a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Invierno; 2000-2400 hora local)
0372-20a

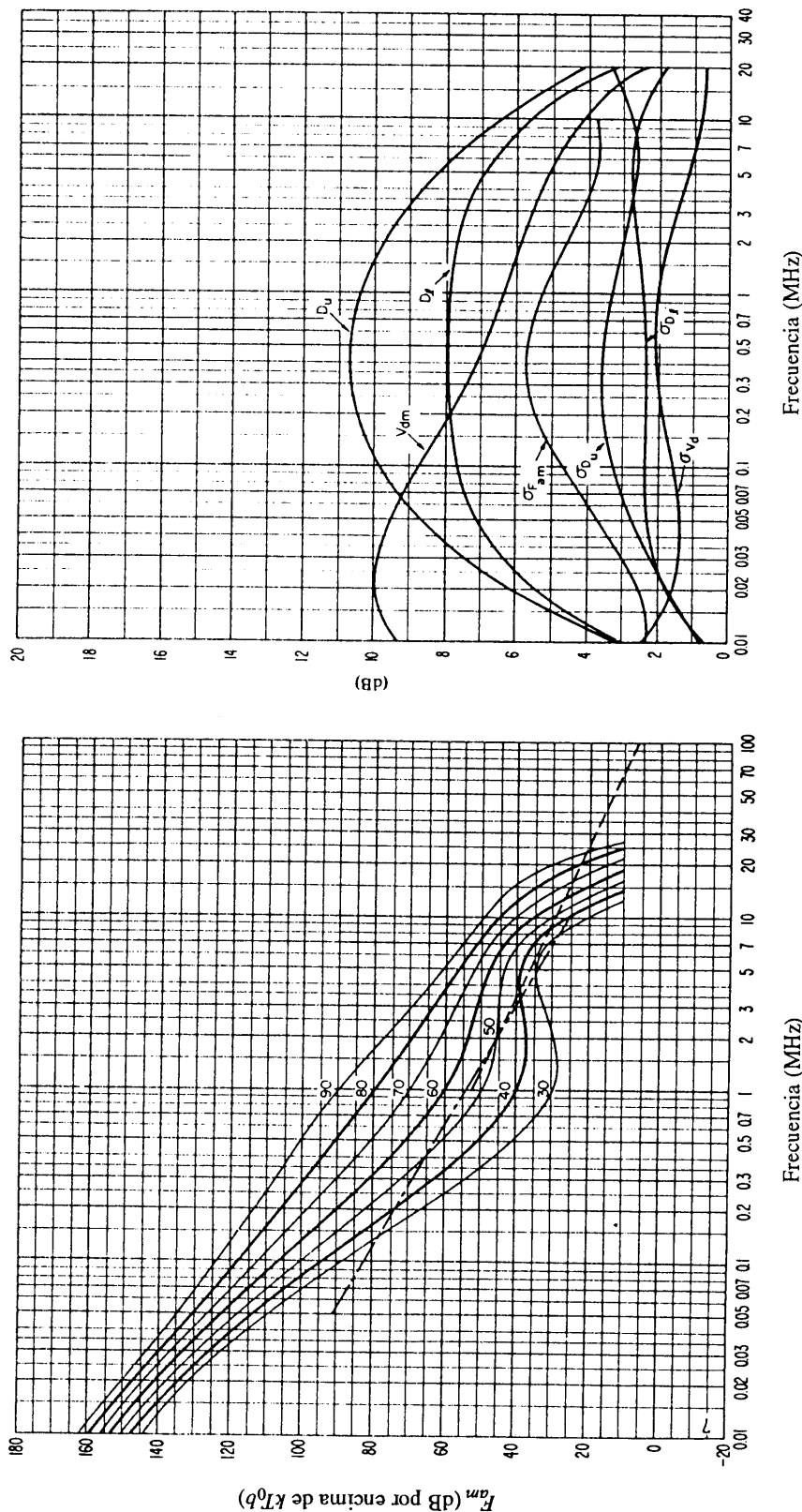


FIGURA 20c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Invierno; 2000-2400 hora local)

0372-20b

Véase la leyenda de la fig. 15c

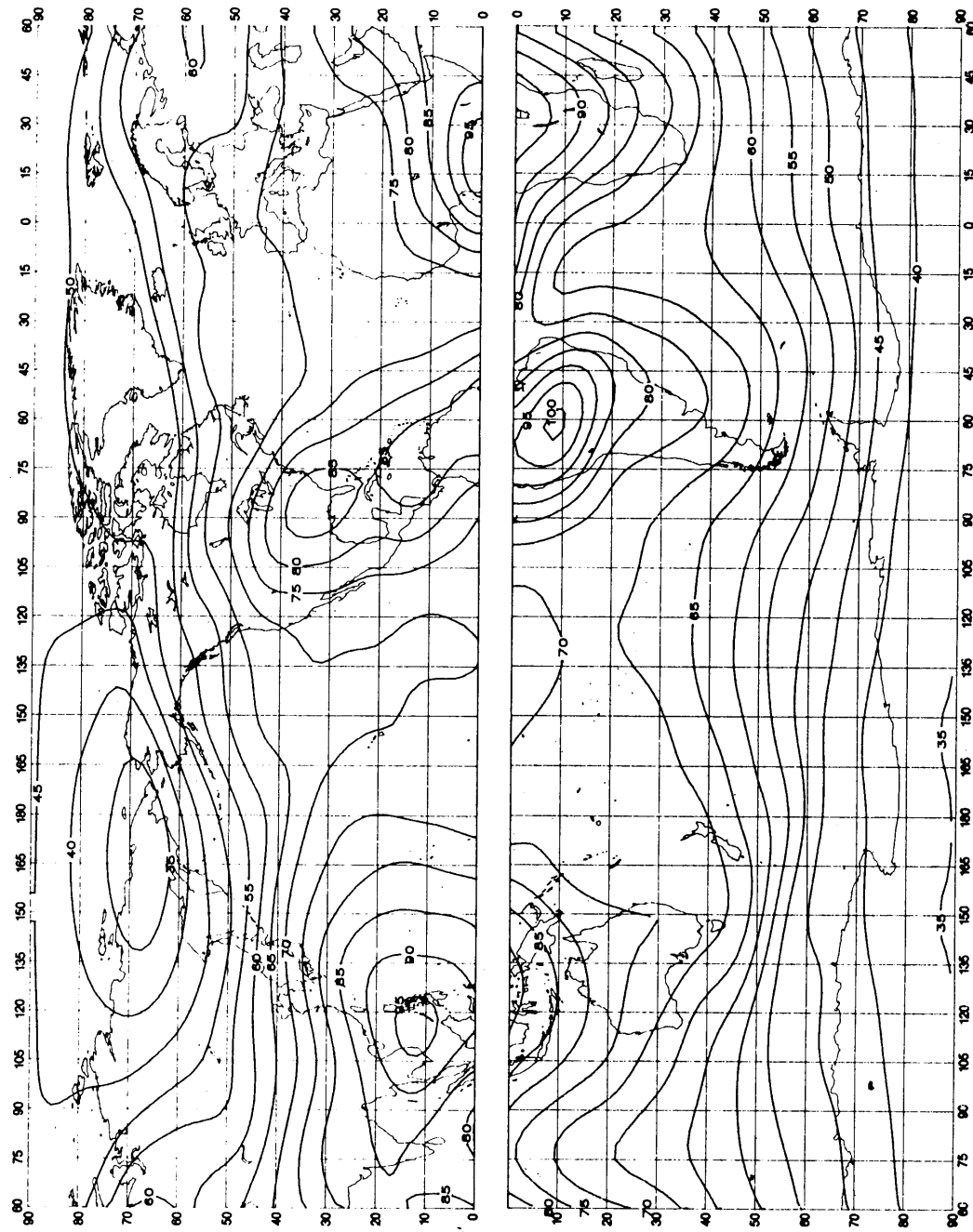


FIGURA 21a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Primavera; 0000-0400 hora local)

0372-21a

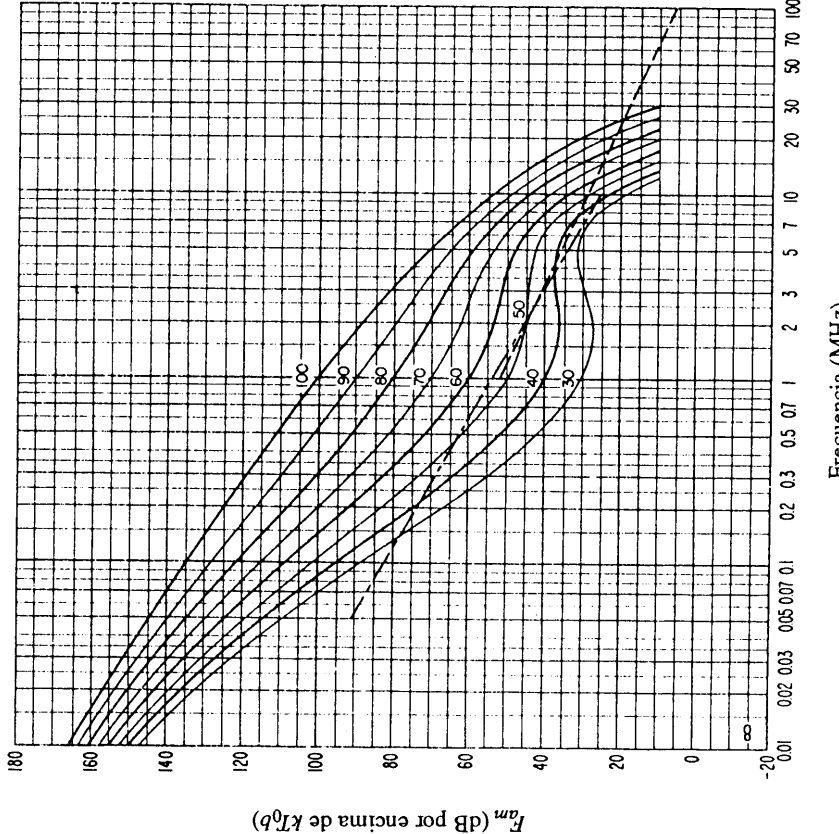


FIGURA 21b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Primavera; 0000-0400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

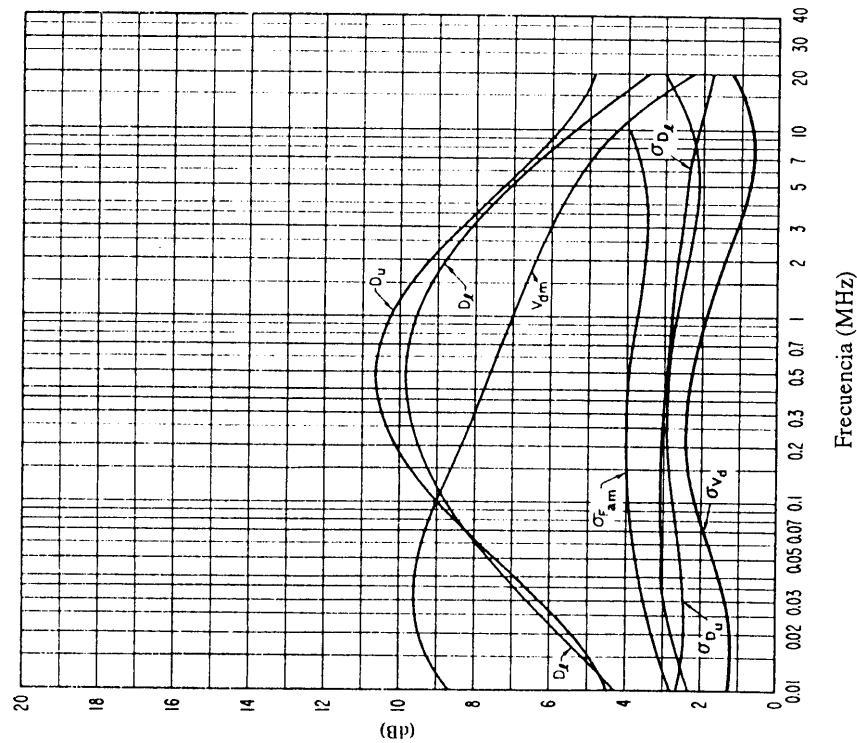


FIGURA 21c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Primavera; 0000-0400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-21b

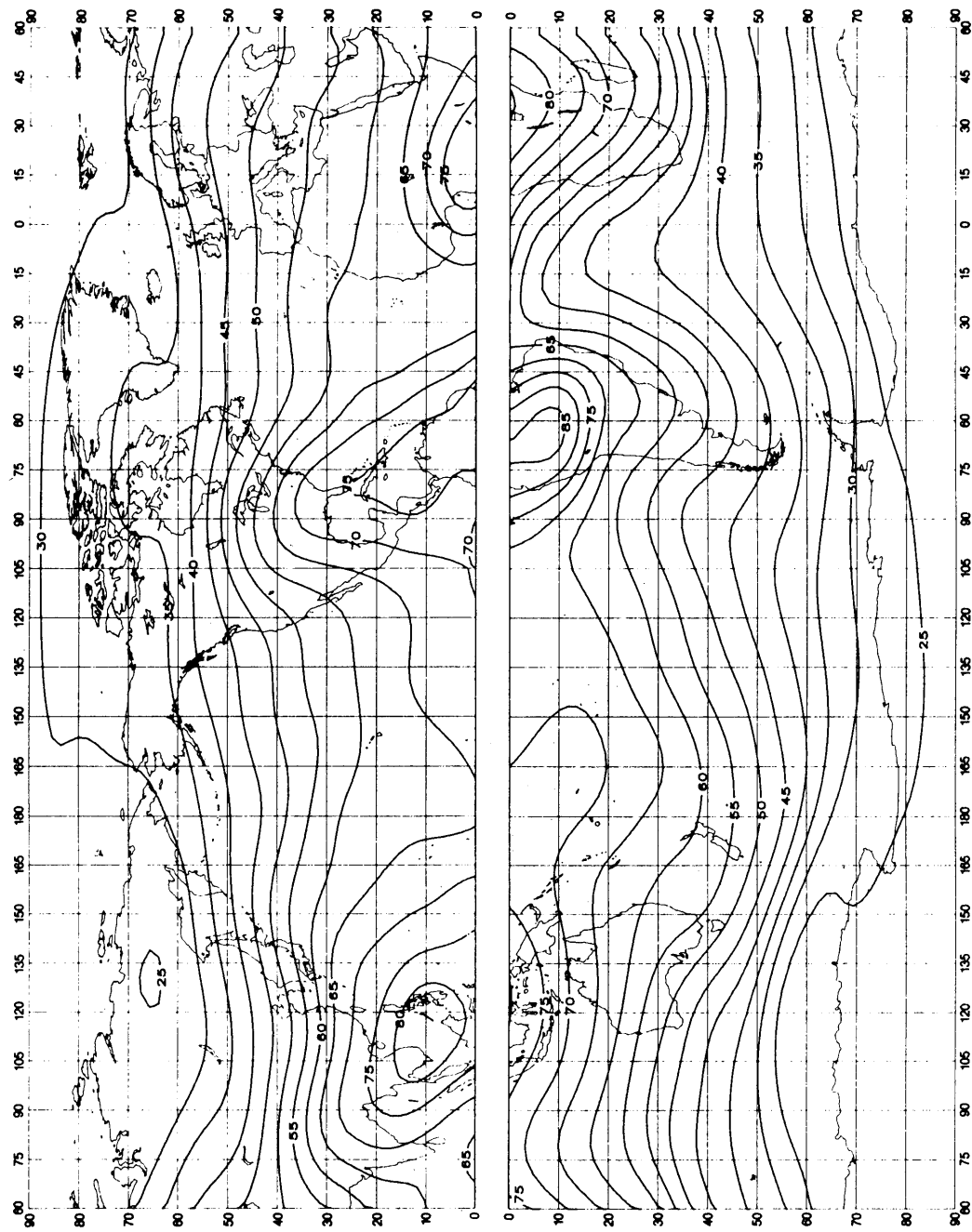


FIGURA 22a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Primavera; 0400-0800 hora local) 0372-22a

0372-22a

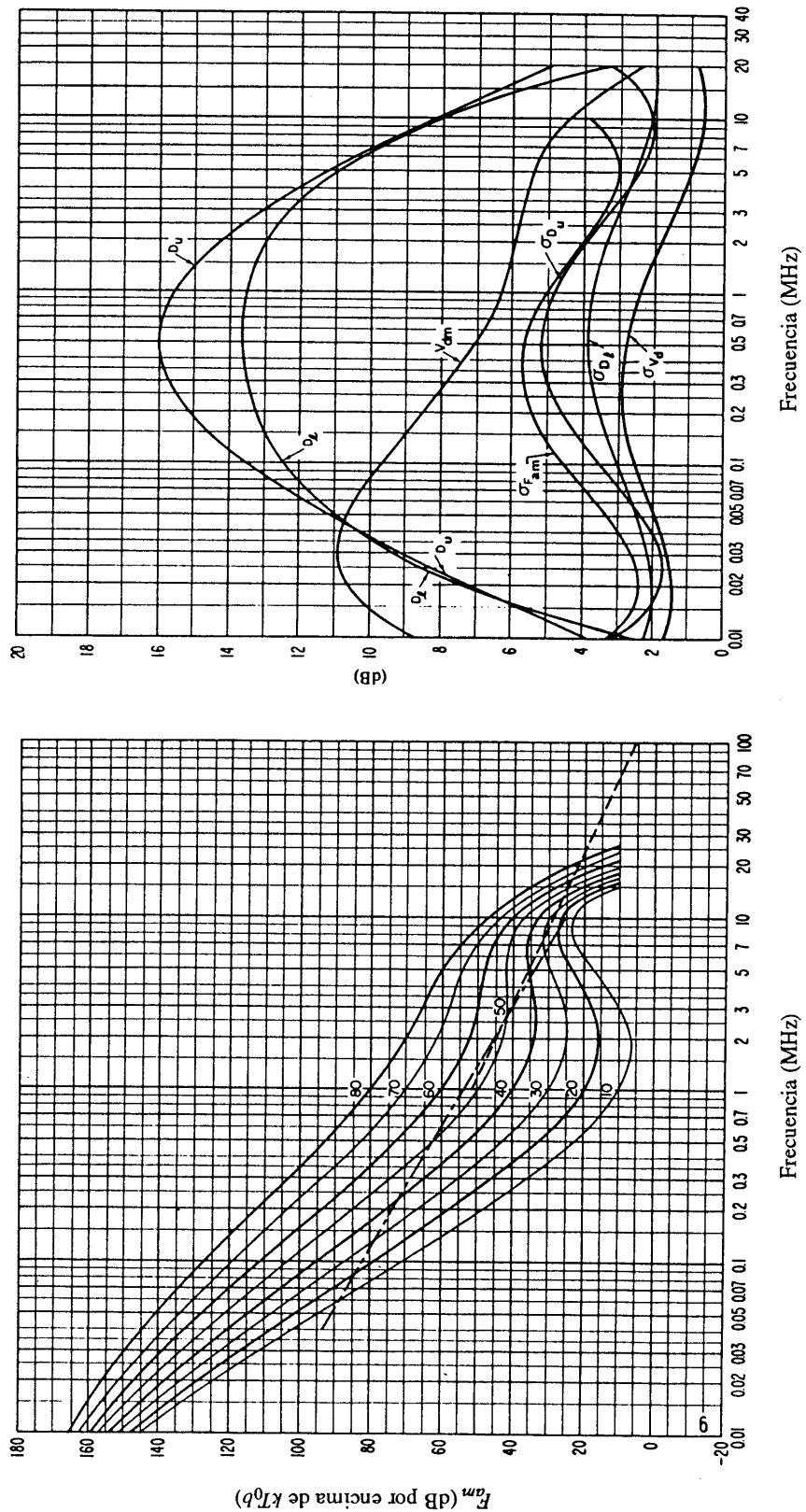


FIGURA 22c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Primavera; 0400-0800 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-22b

FIGURA 22b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Primavera; 0400-0800 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

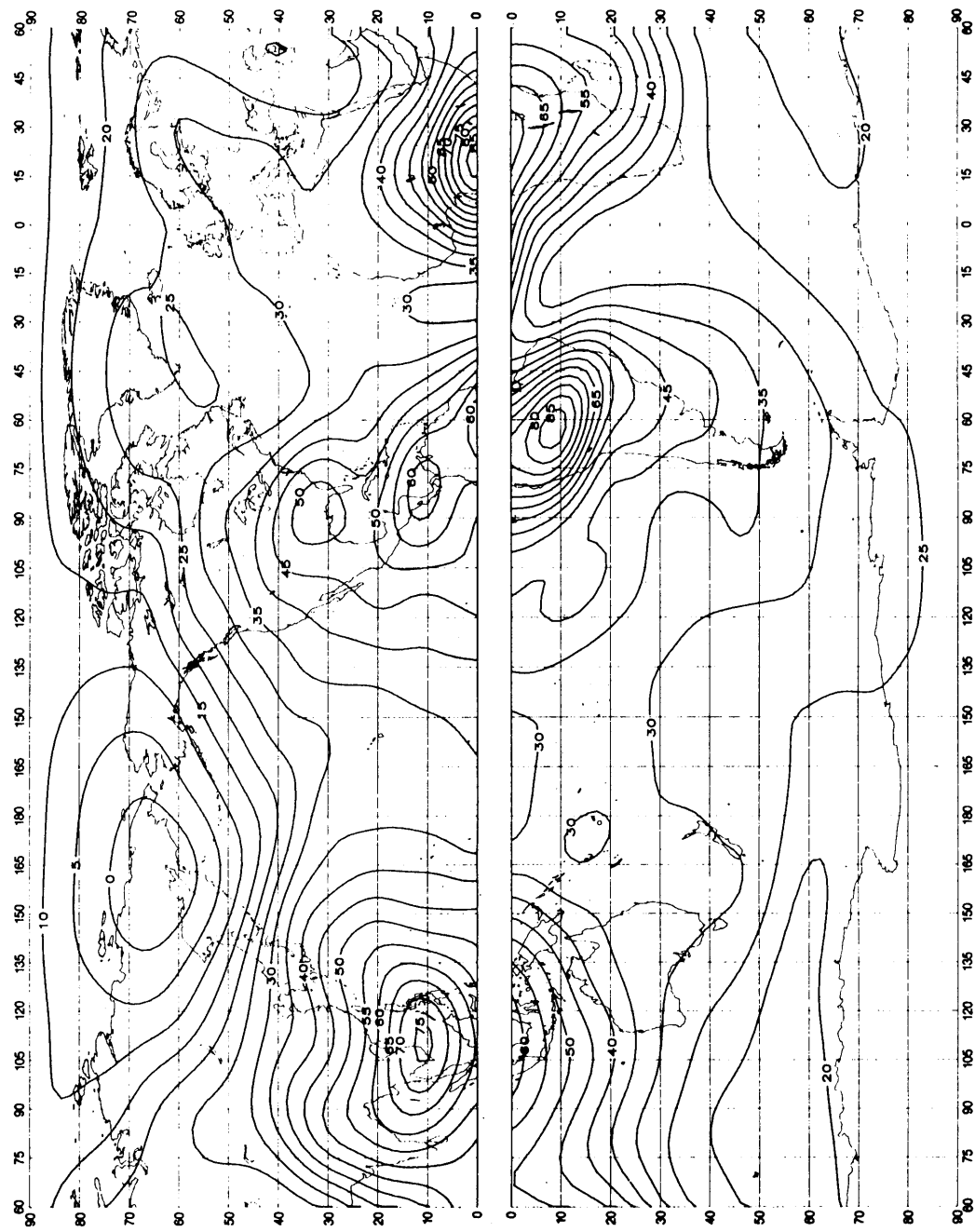


FIGURA 23a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Primavera; 0800-1200 hora local)

0372-23a

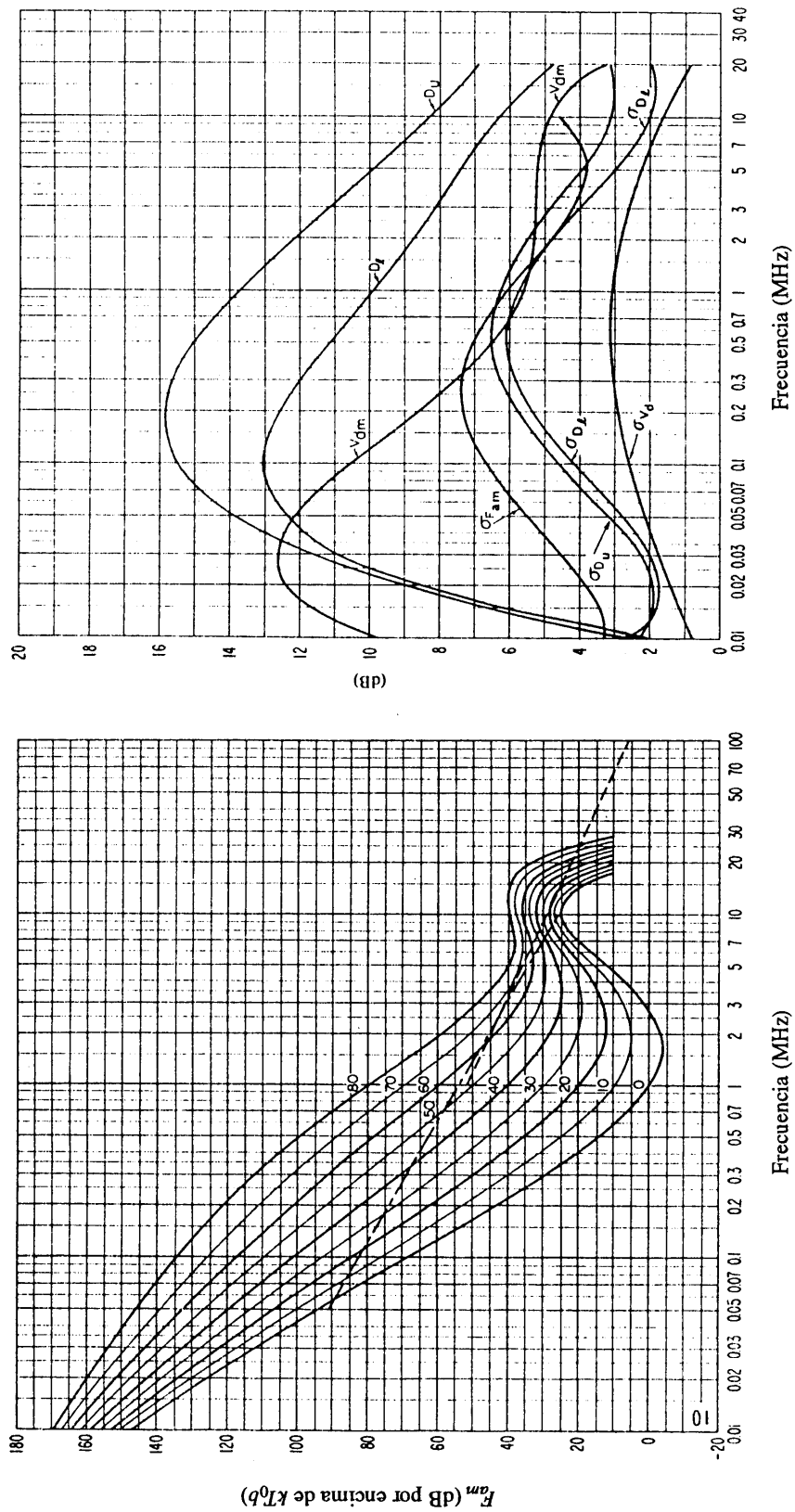


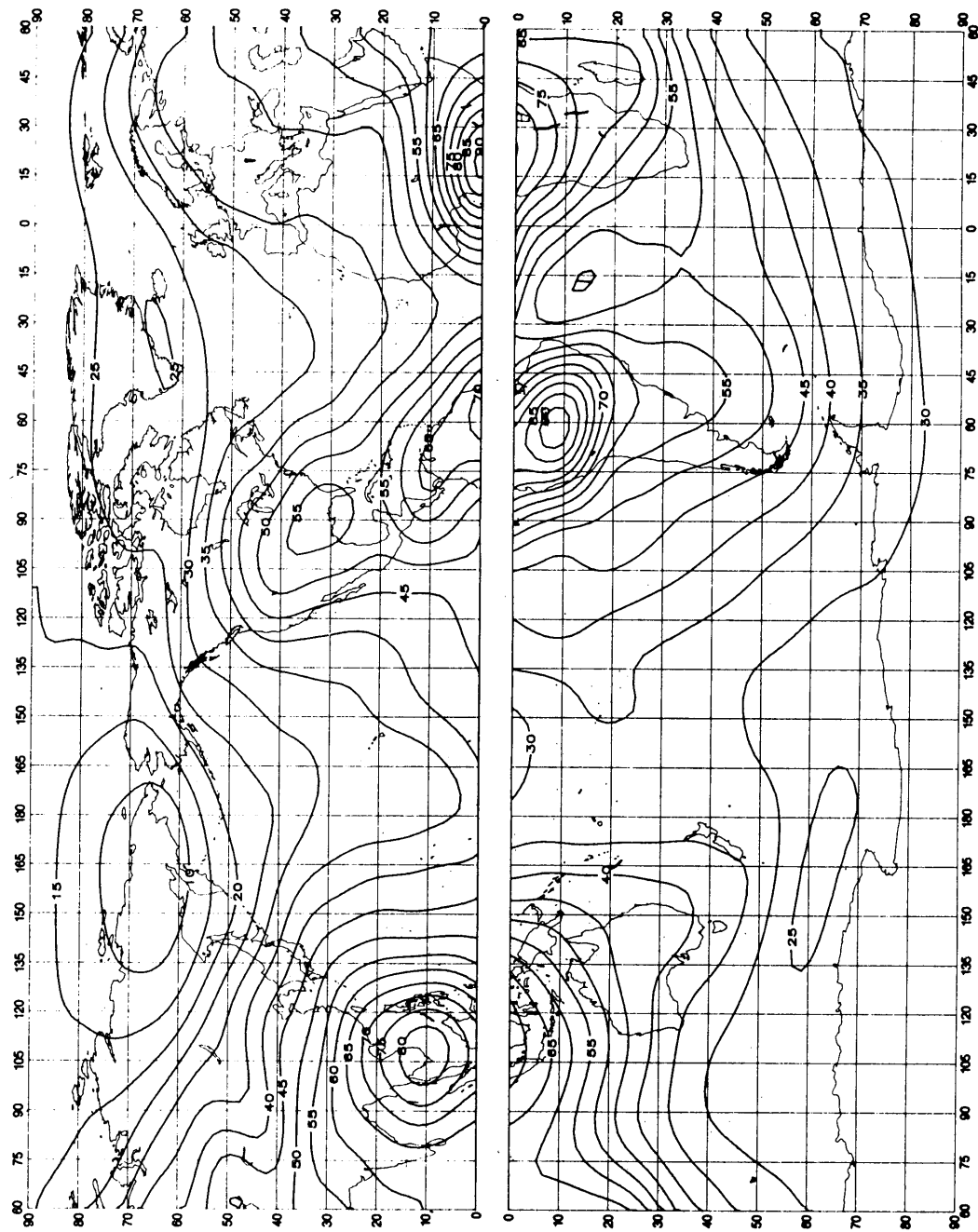
FIGURA 23b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Primavera: 0800-1200 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

FIGURA 23c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Primavera: 0800-1200 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-23b



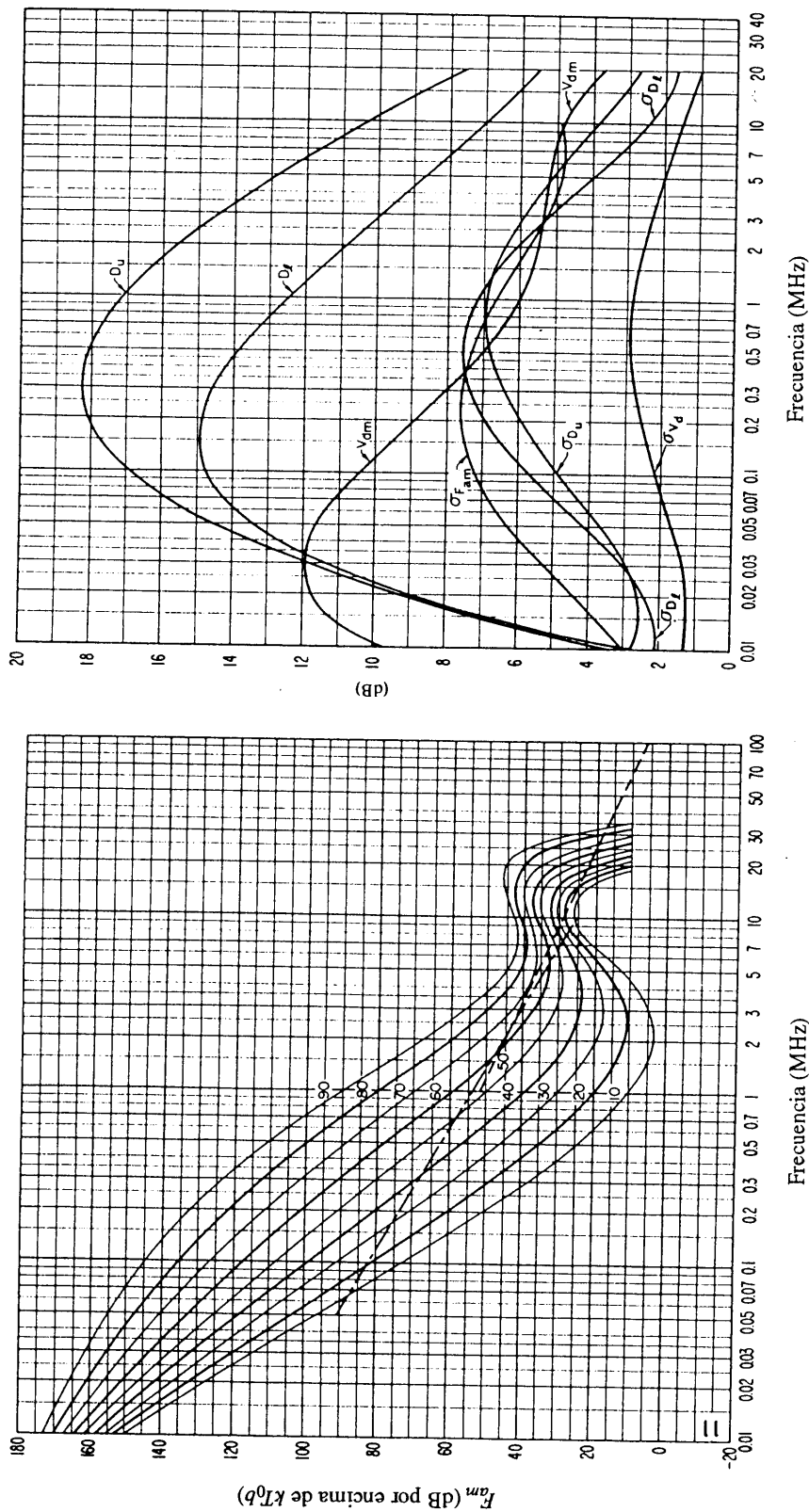


FIGURA 24c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido (Primavera; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

Véase la leyenda de la fig. 15b

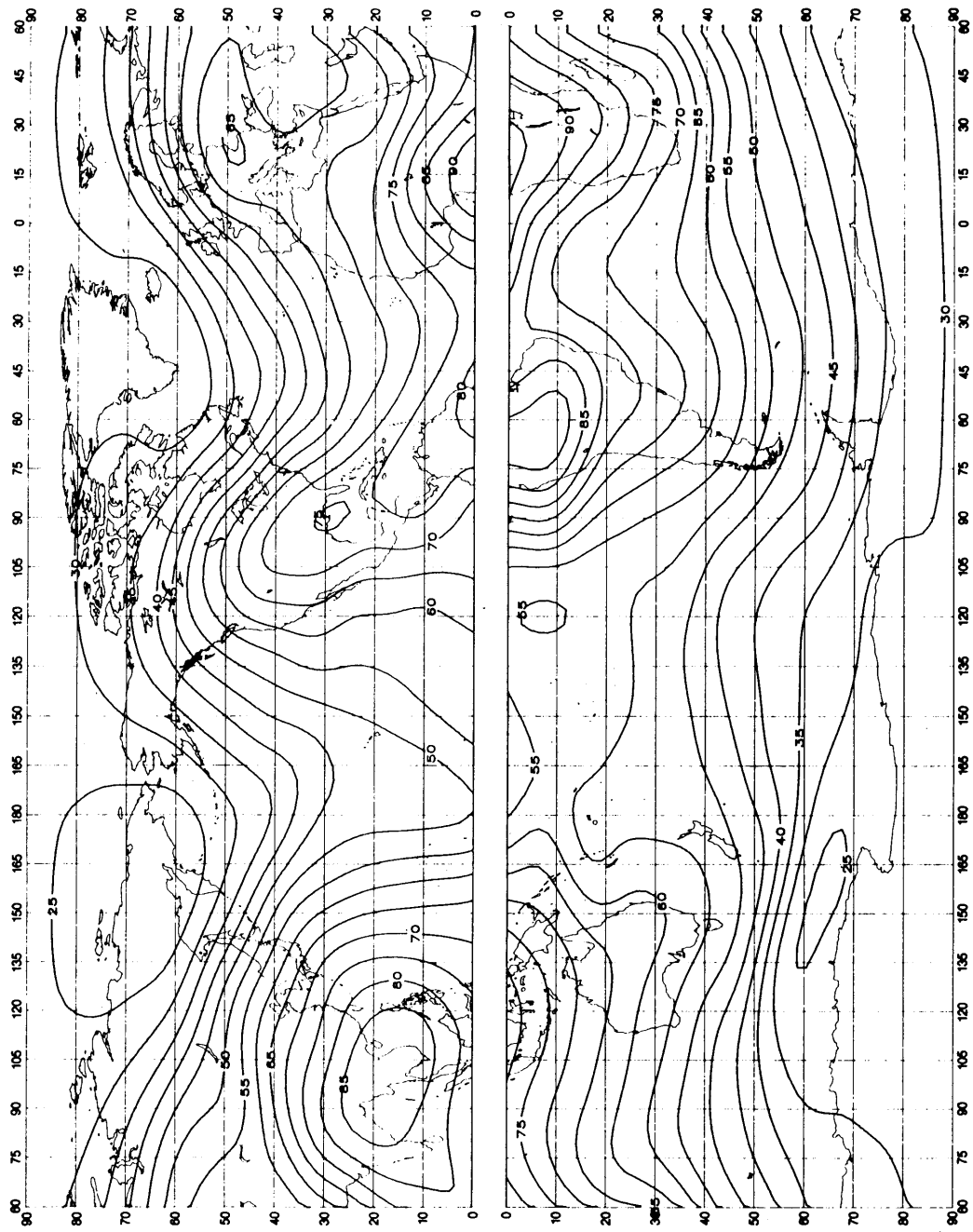


FIGURA 25a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Primavera; 1600-2000 hora local)
0372-25a

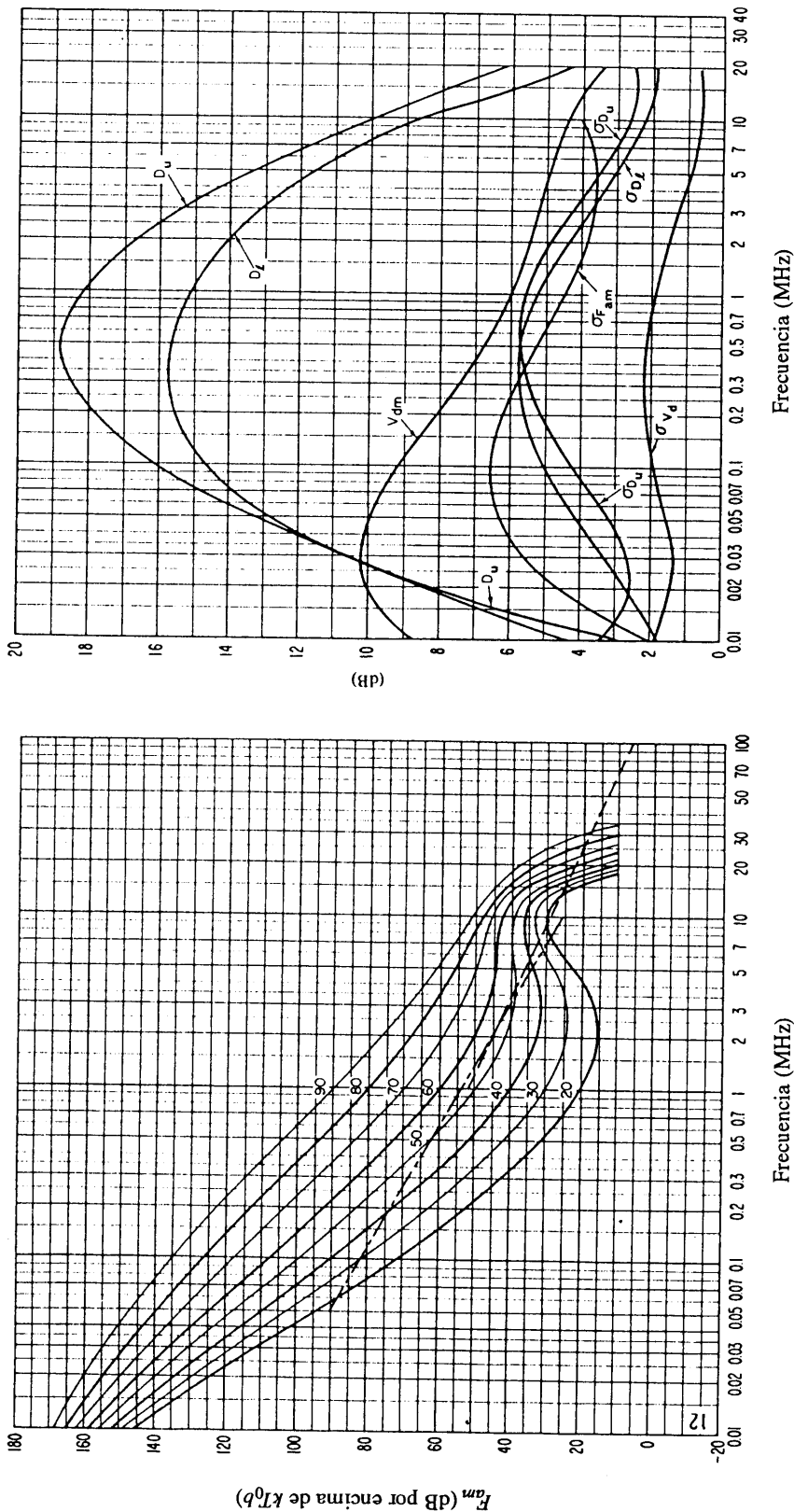


FIGURA 25c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Primavera; 1600-2000 hora local)

0372-25b

Véase la leyenda de la fig. 15c

FIGURA 25b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Primavera; 1600-2000 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

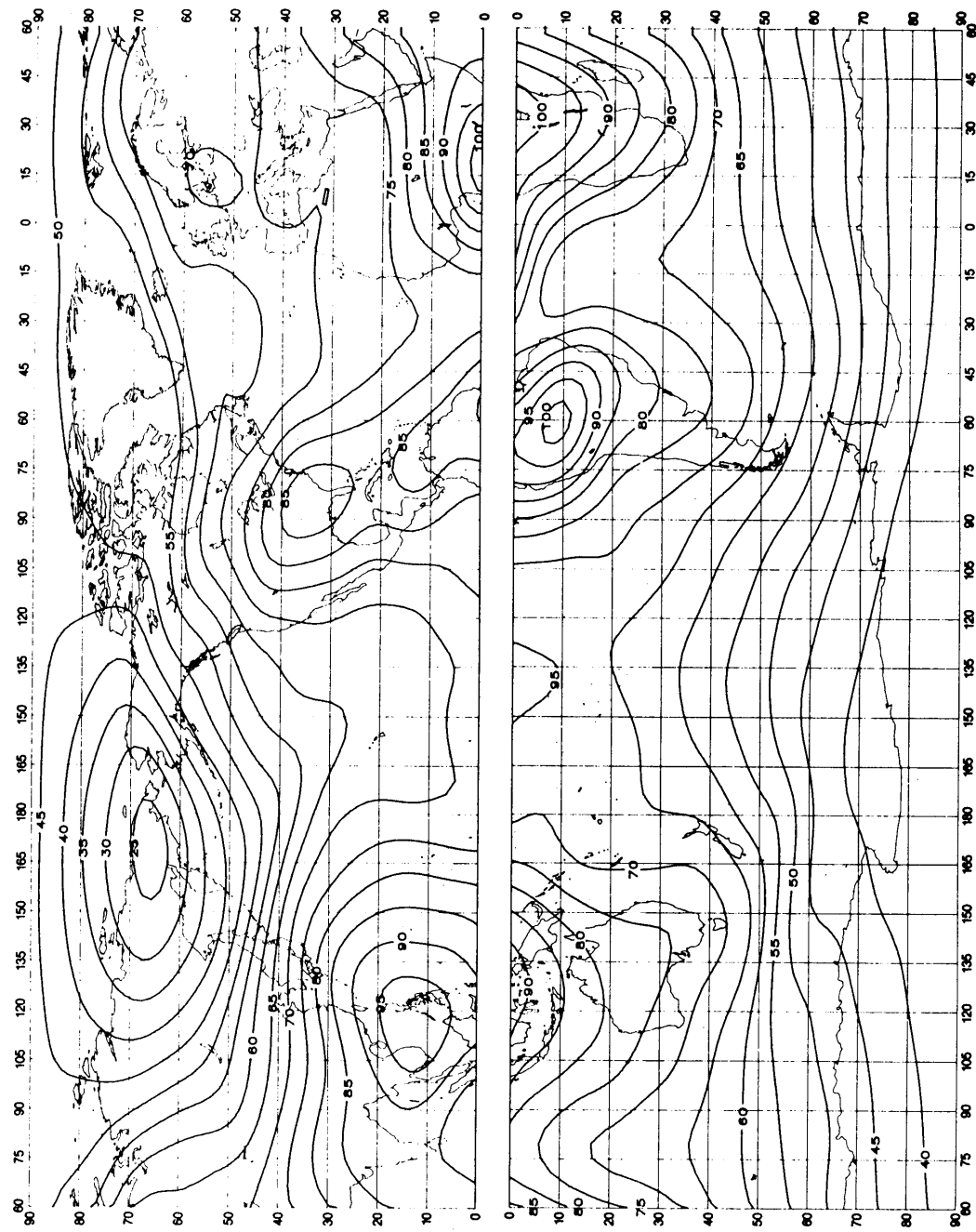


FIGURA 26a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Primavera; 2000-2400 hora local)

0372-26a

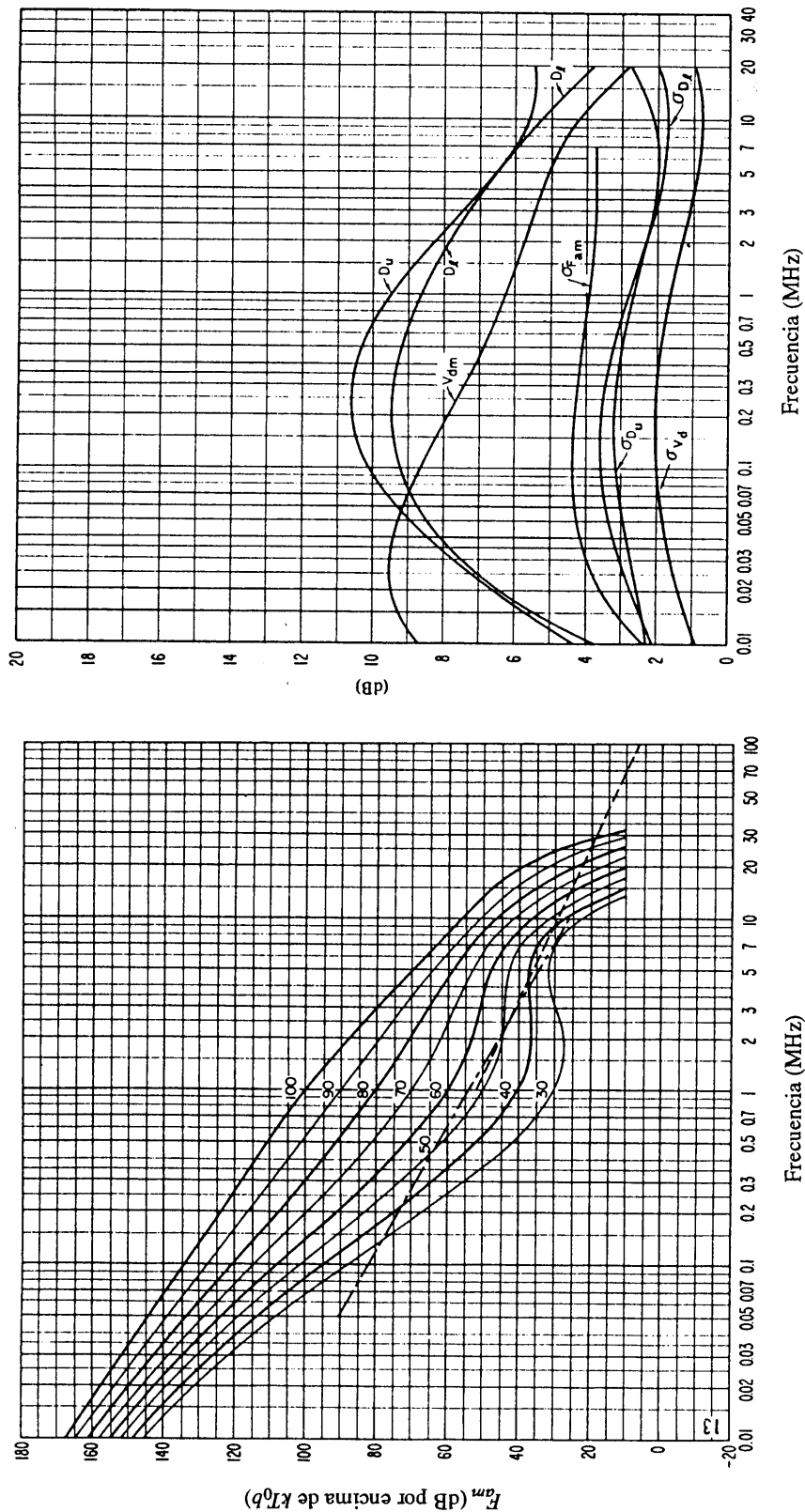


FIGURA 26c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Primavera; 2000-2400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-26b

FIGURA 26b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Primavera; 2000-2400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

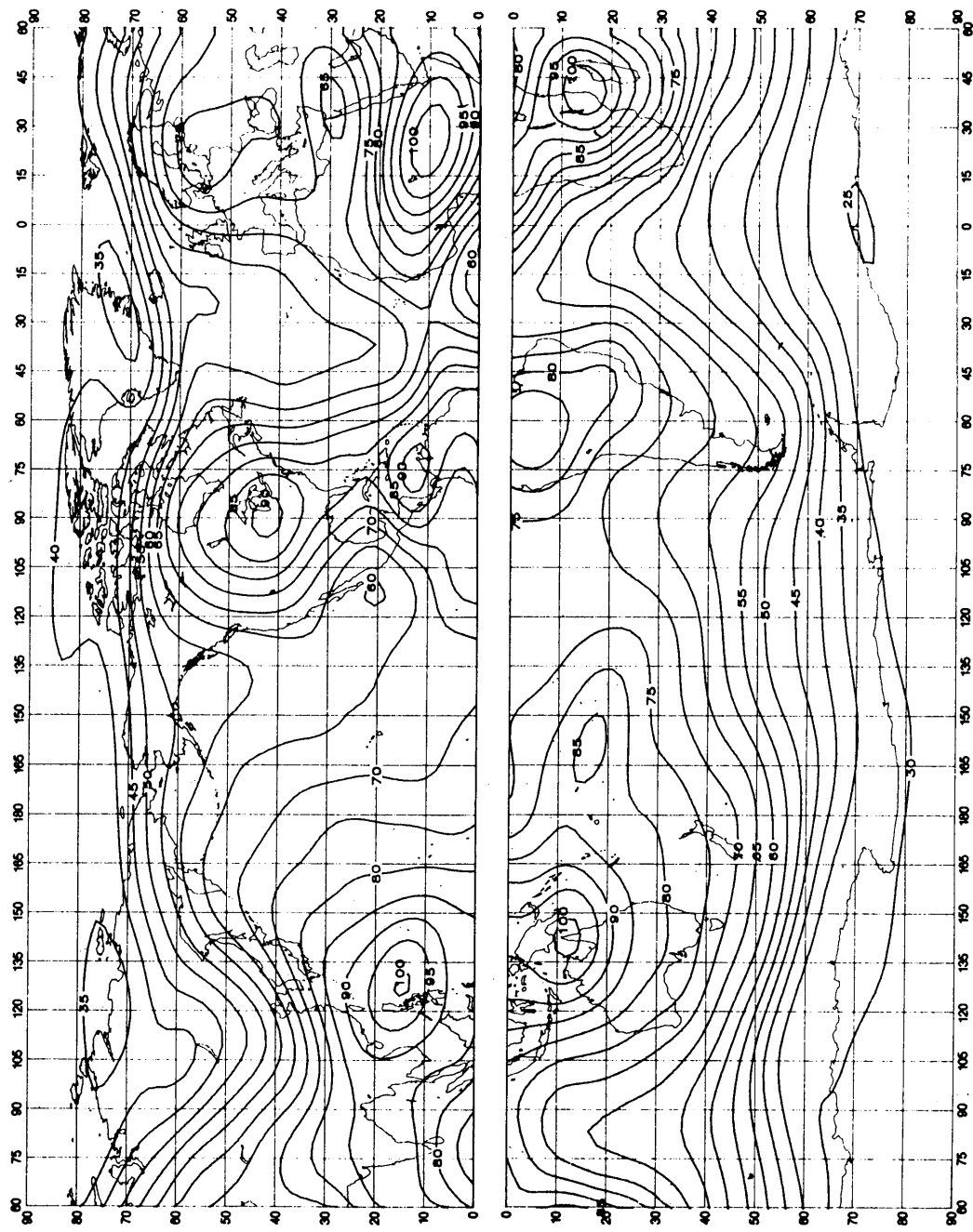


FIGURA 27a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Verano; 0000-0400 hora local)

0372-27a

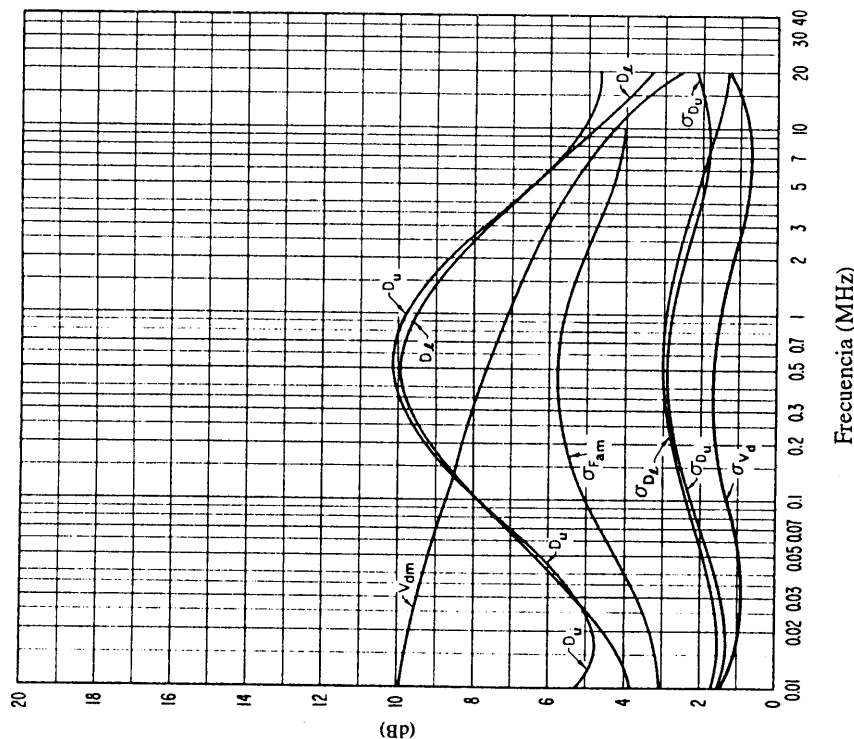


FIGURA 27c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Verano; 0000-0400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-27b

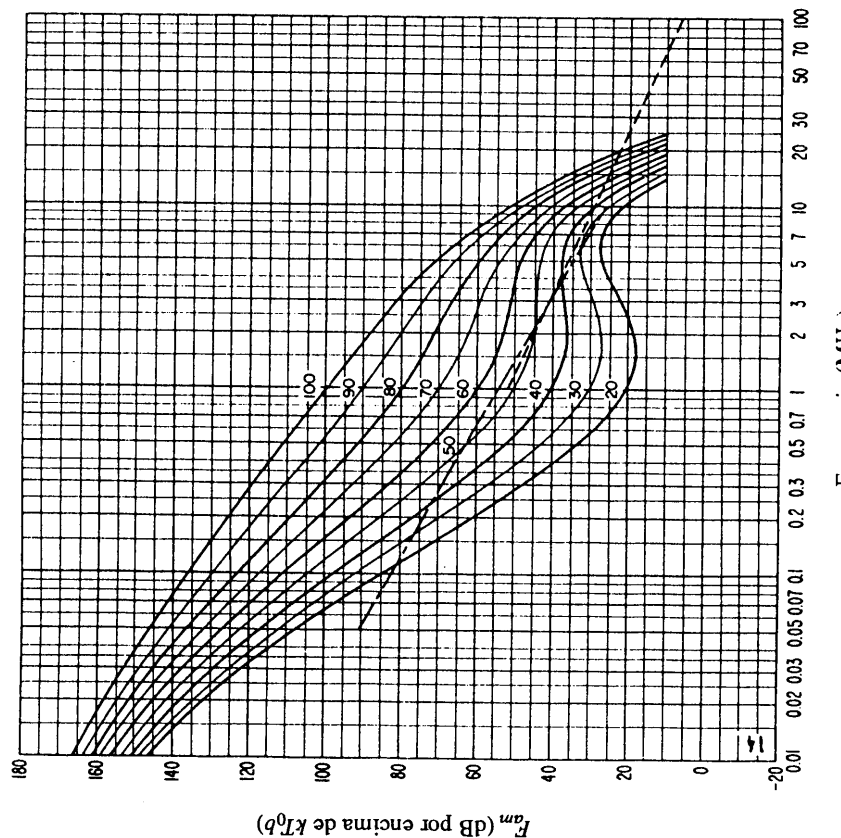


FIGURA 27b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Verano; 0000-0400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

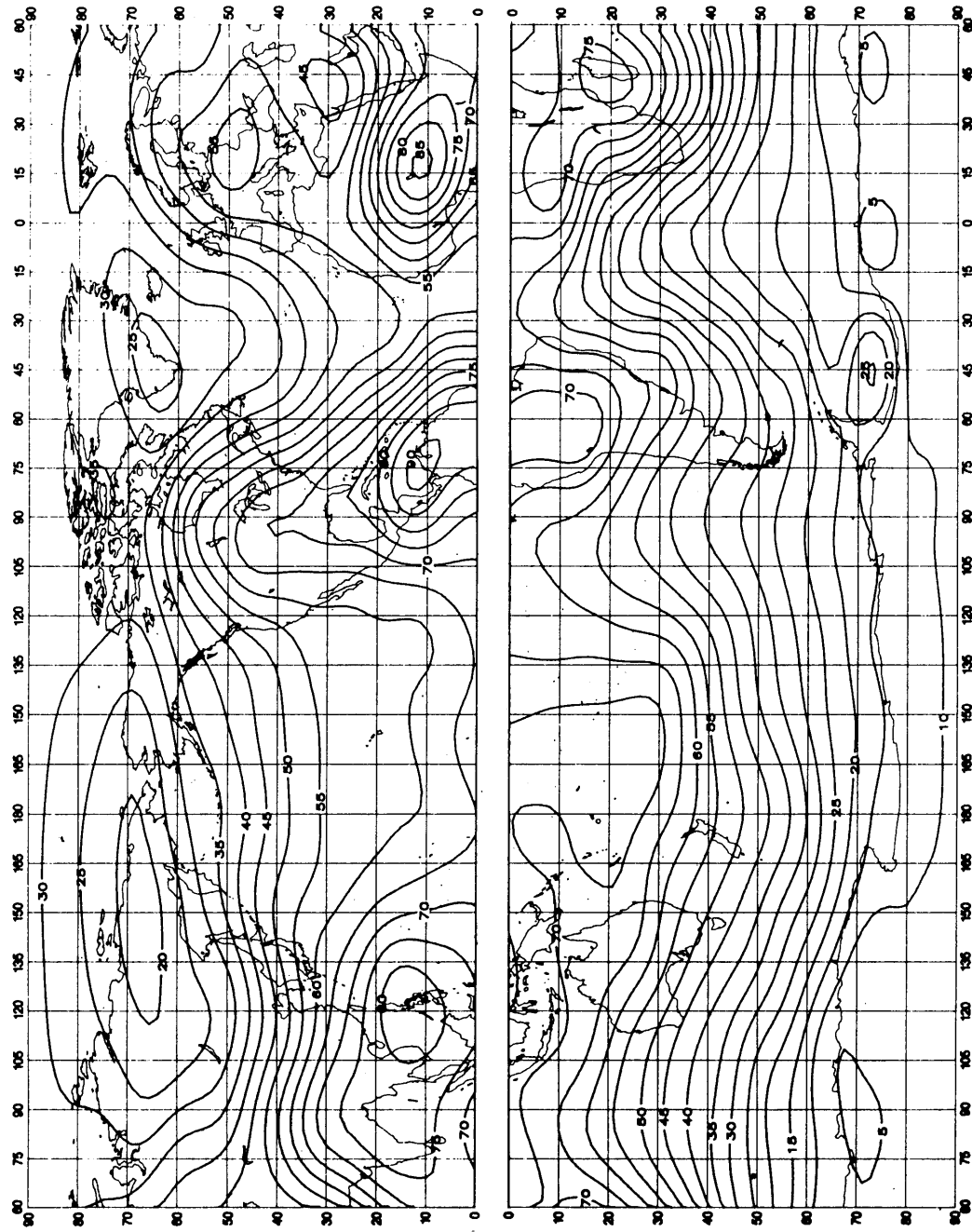


FIGURA 28a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Verano; 0400-0800 hora local)

0372-28a

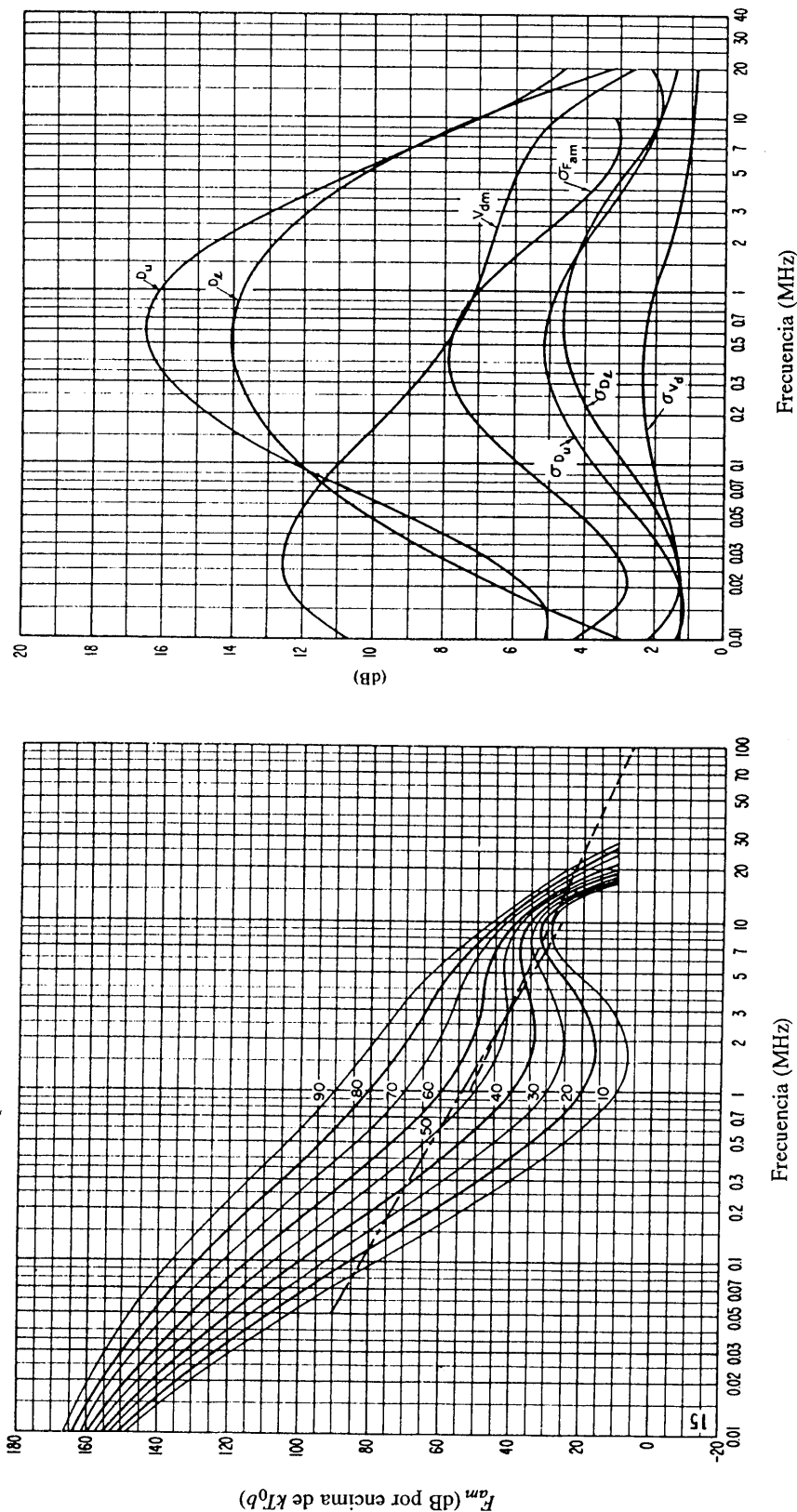
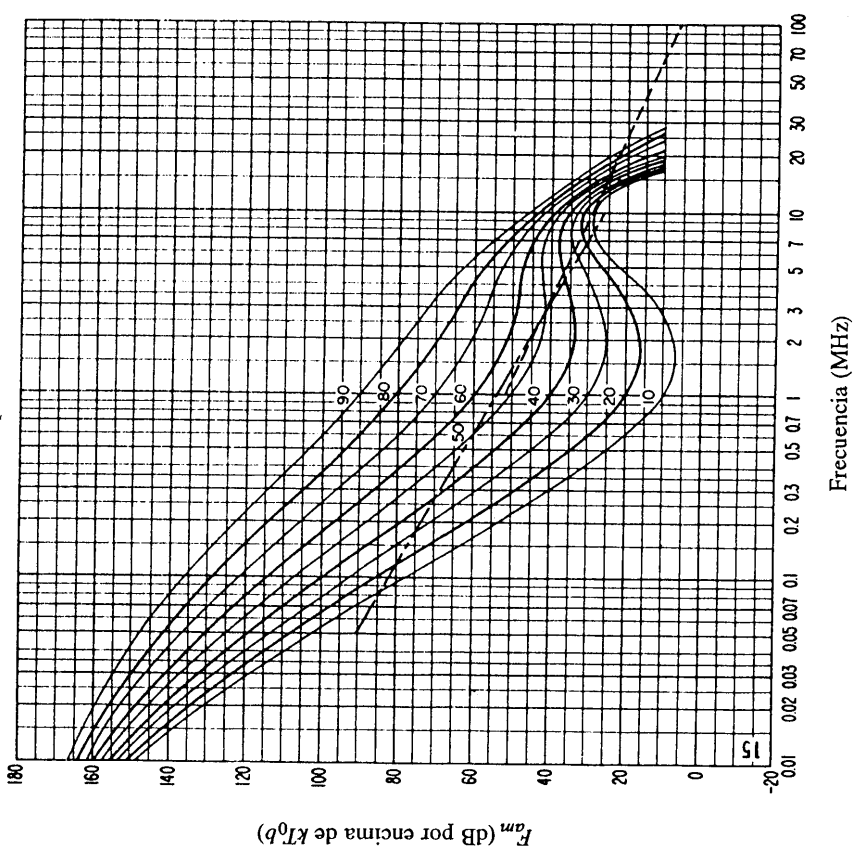


FIGURA 28c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Verano; 0400-0800 hora local)

0372-28b

Véase la leyenda de la fig. 15c



Véase la leyenda de la fig. 15b

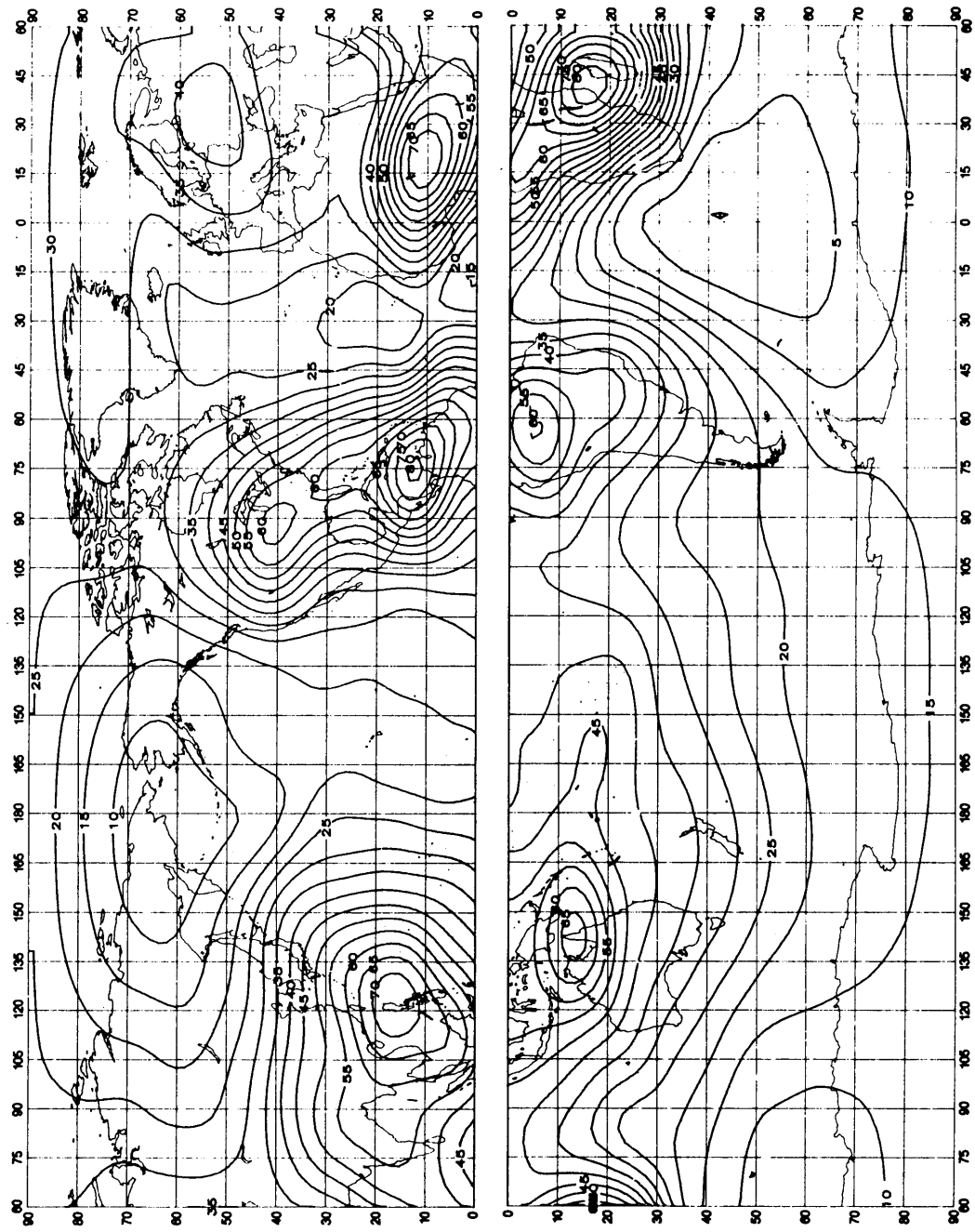


FIGURA 29a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Verano; 0800-1200 hora local)

0372-29a

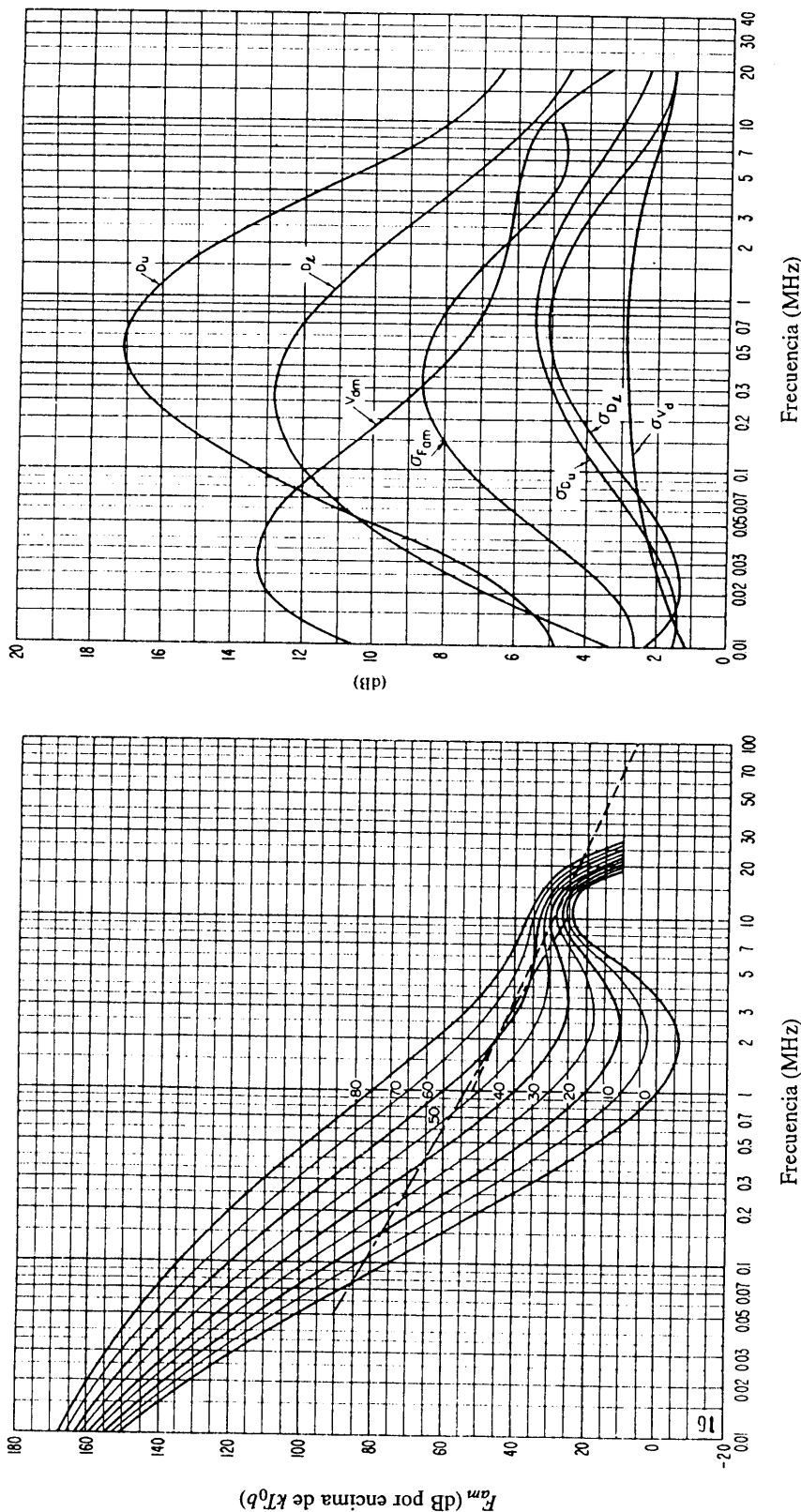


FIGURA 29c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Verano, 0800-1200 hora local)

0372-29b

Véase la leyenda de la fig. 15c

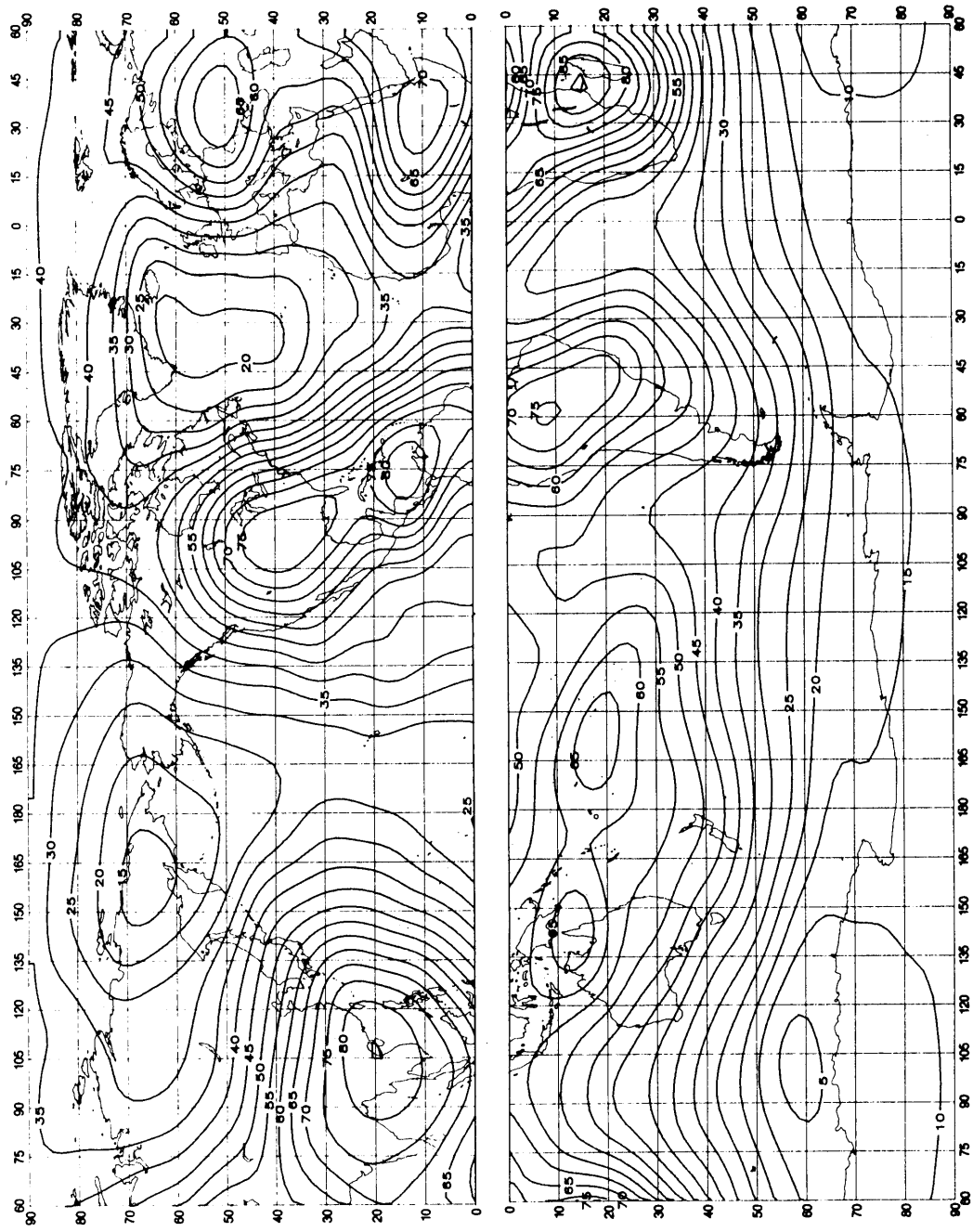


FIGURA 30a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Verano; 1200-1600 hora local)

0372-30a

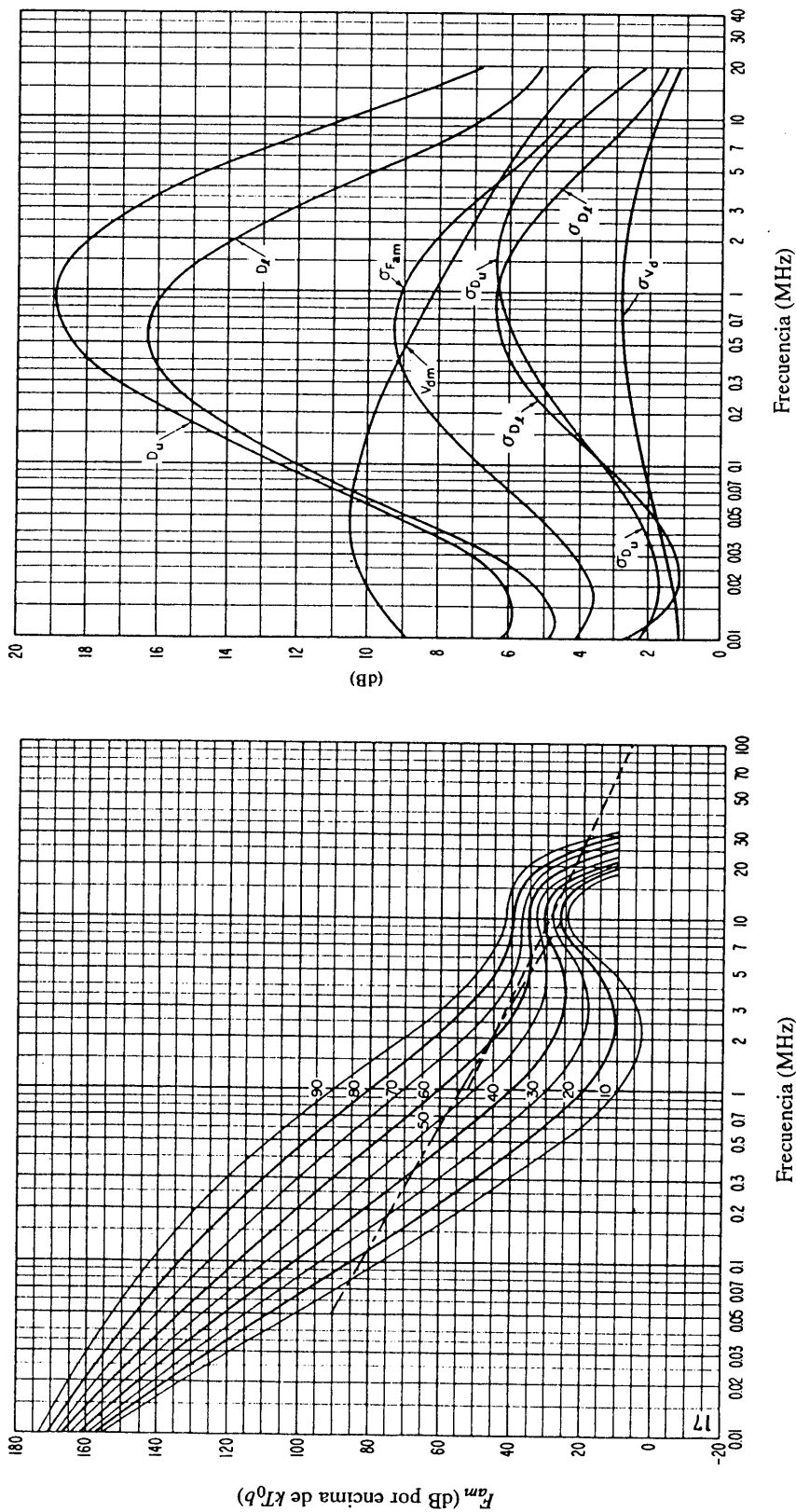


FIGURA 30c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Verano; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-30b

FIGURA 30b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Verano; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

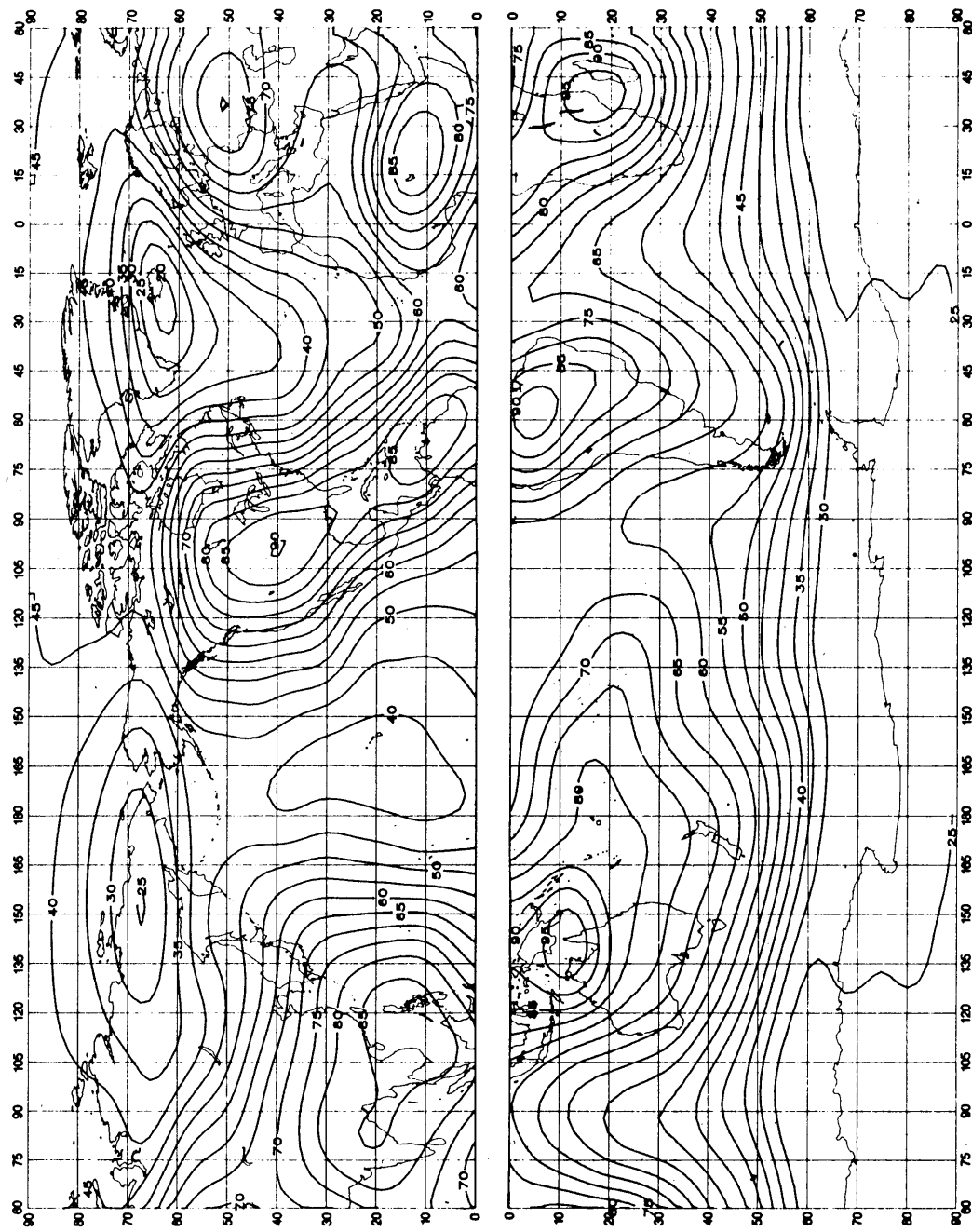


FIGURA 31a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Verano; 1600-2000 hora local)

0372-31a

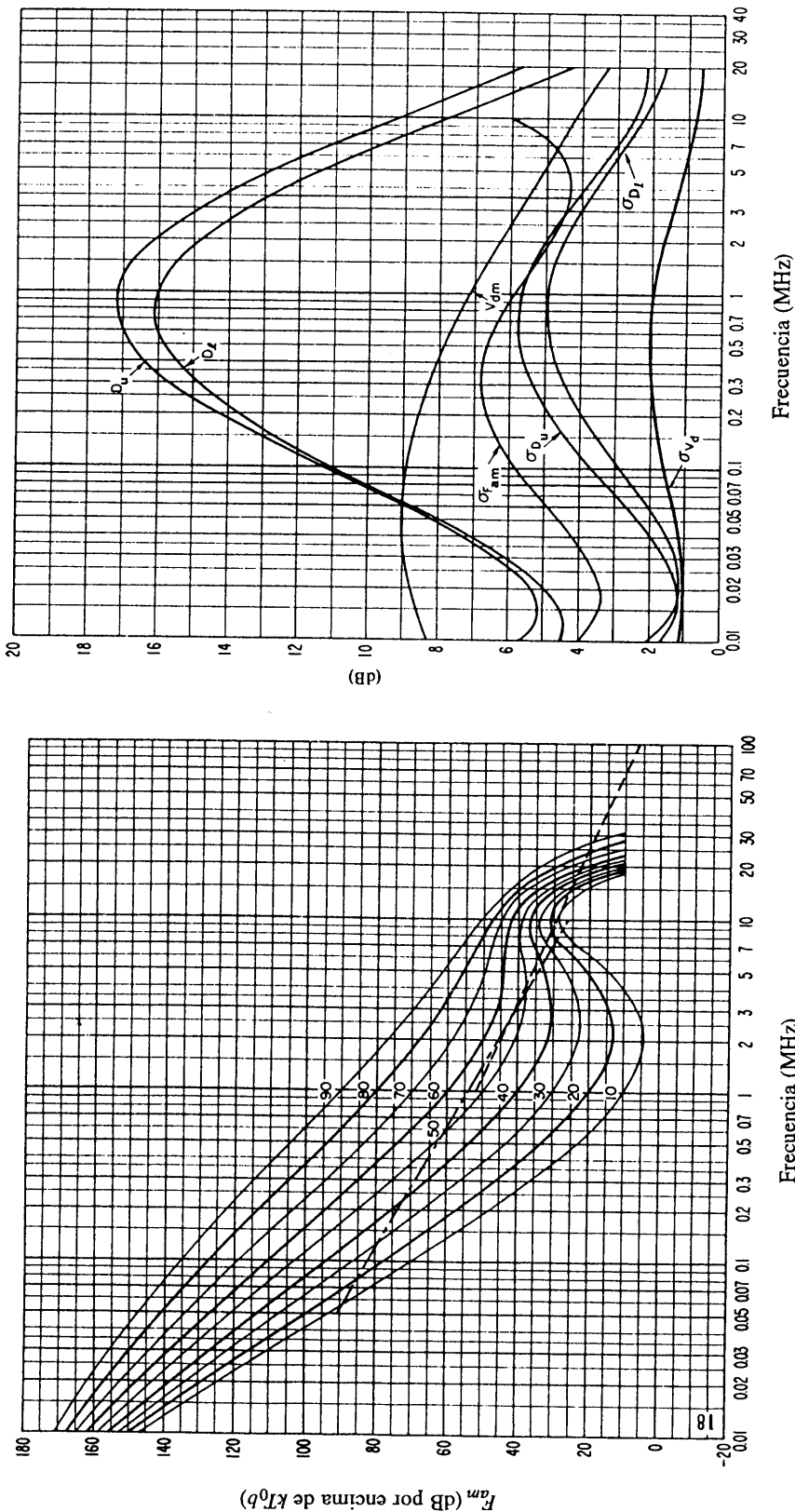


FIGURA 31b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Verano; 1600-2000 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

FIGURA 31c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Verano; 1600-2000 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-31b

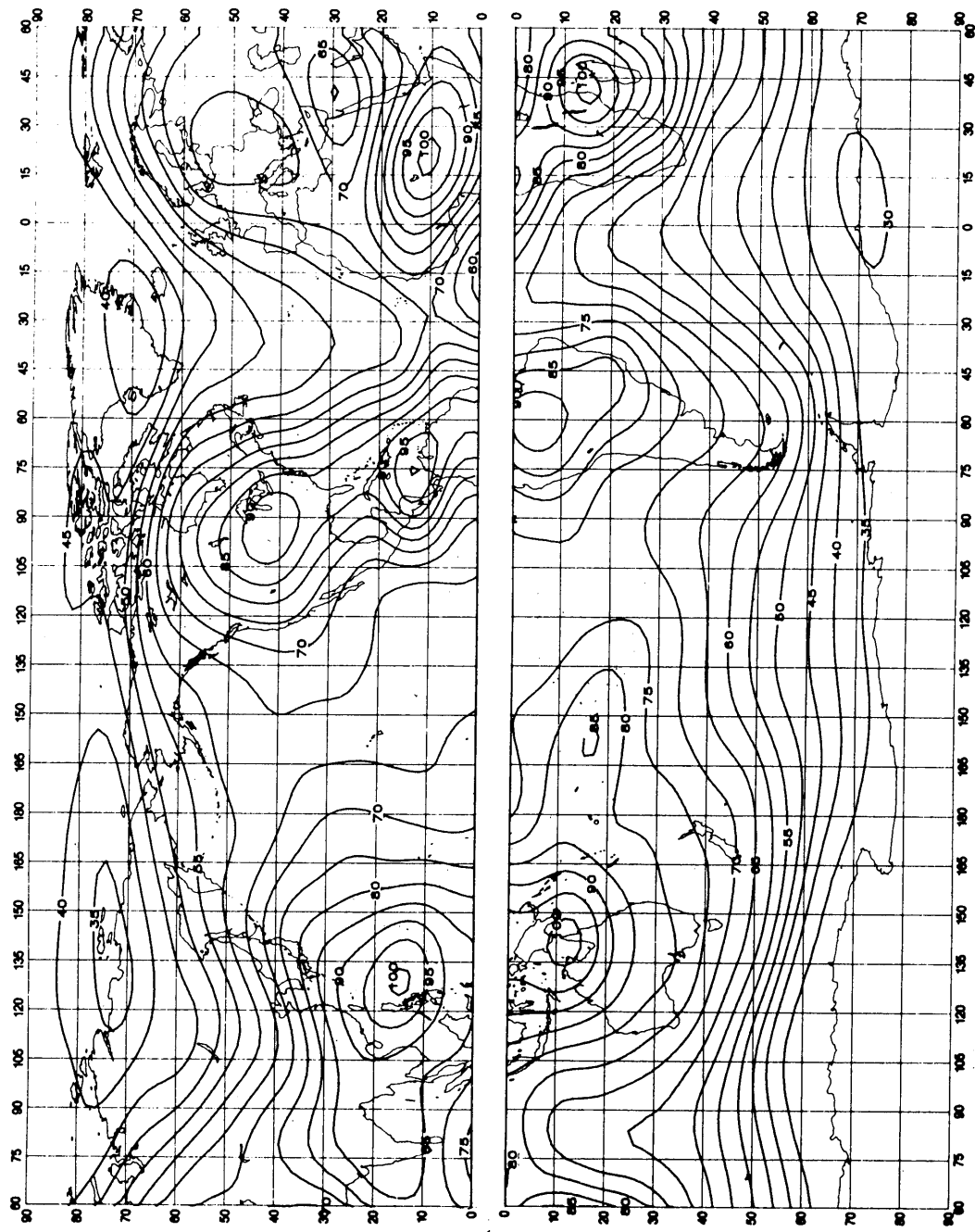


FIGURA 32a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Verano; 2000-2400 hora local)

0372-32a

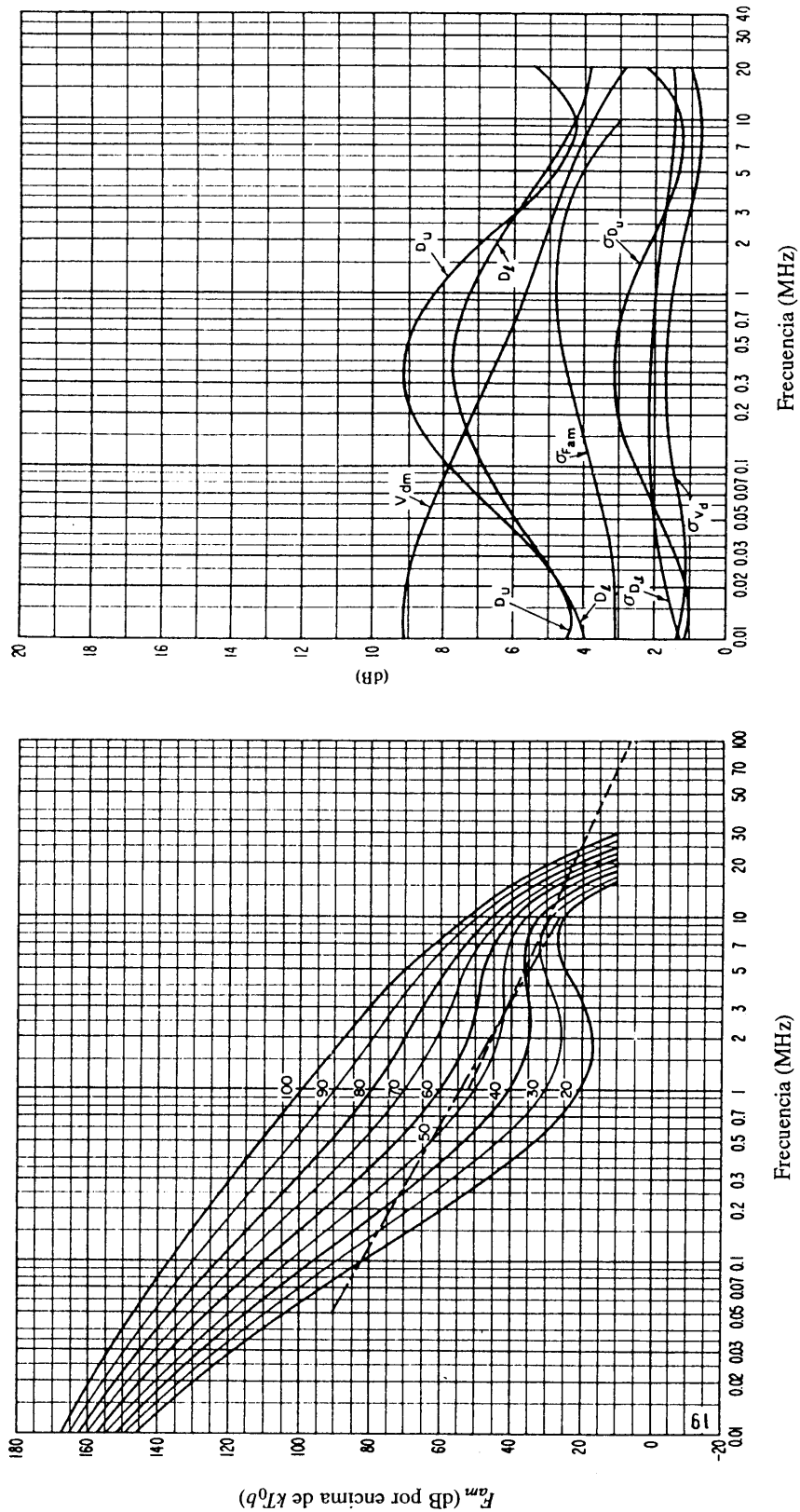


FIGURA 32b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Verano; 2000-2400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

FIGURA 32c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Verano; 2000-2400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-32b

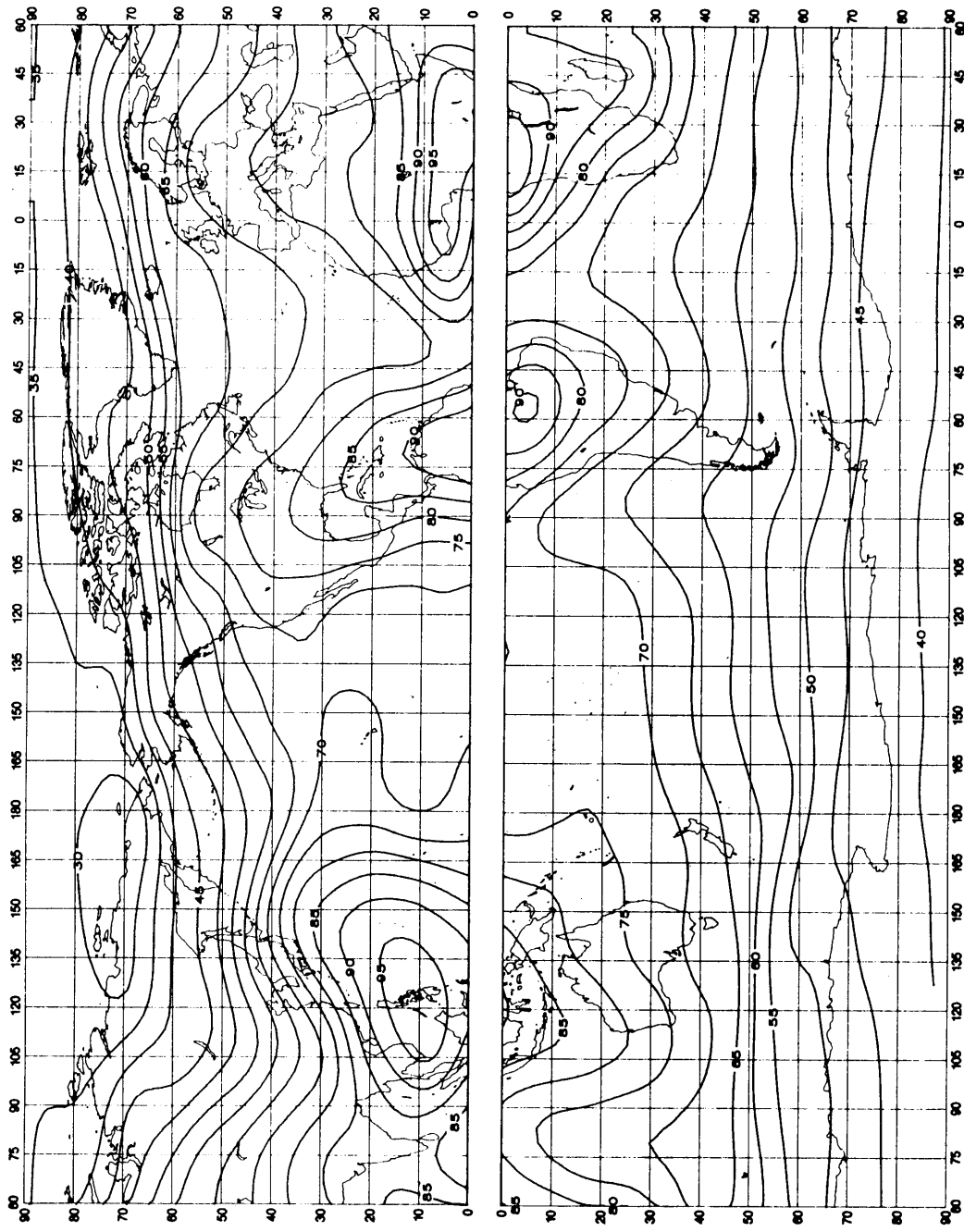
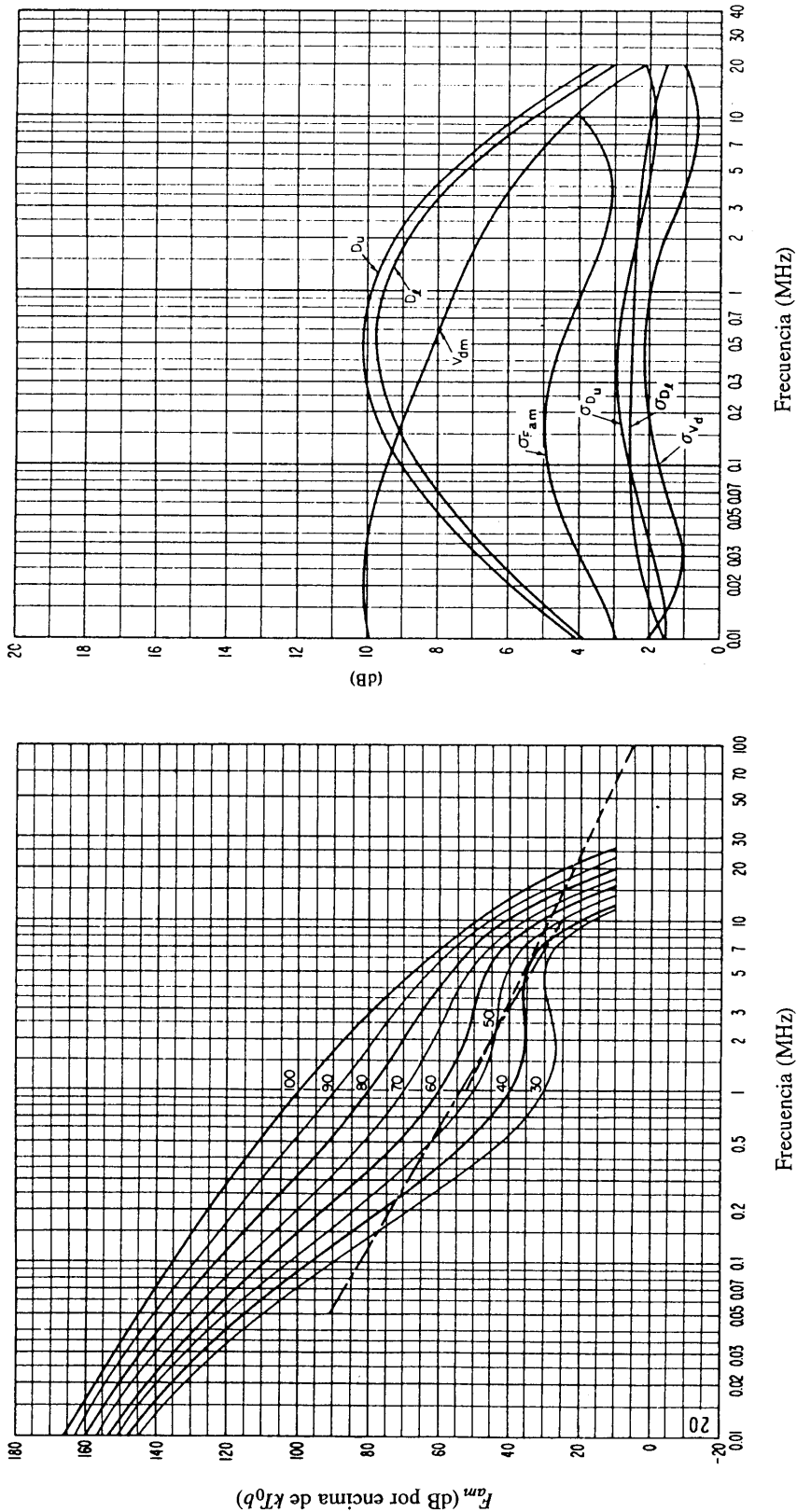


FIGURA 33a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Otoño; 0000-0400 hora local)

0372-33a



Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-33b

FIGURA 33c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Otoño; 0000-0400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

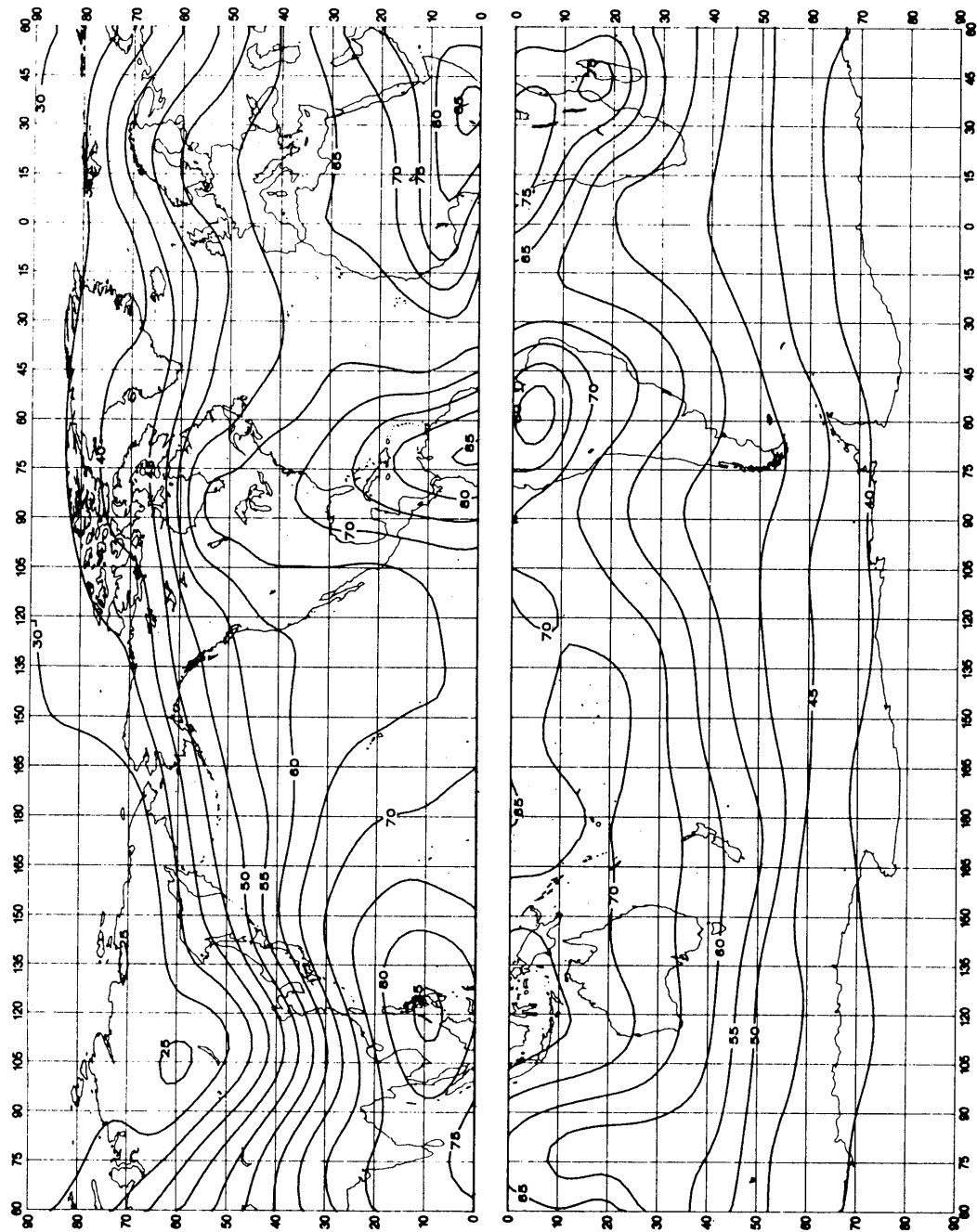


FIGURA 34a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Ortoño: 0400-0800 hora local)

0372-34a

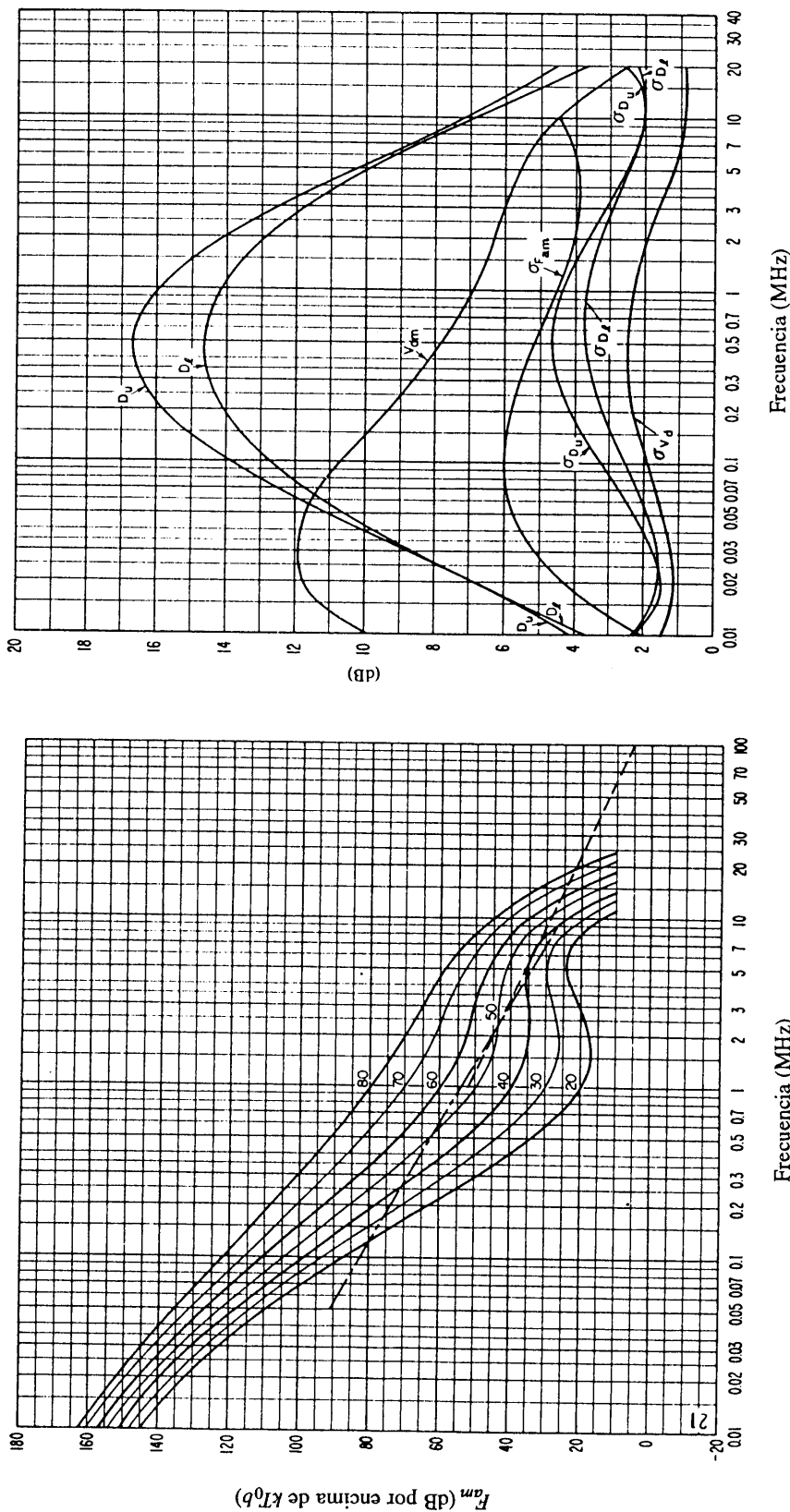


FIGURA 34c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Otoño; 0400-0800 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-34b

FIGURA 34b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Otoño; 0400-0800 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

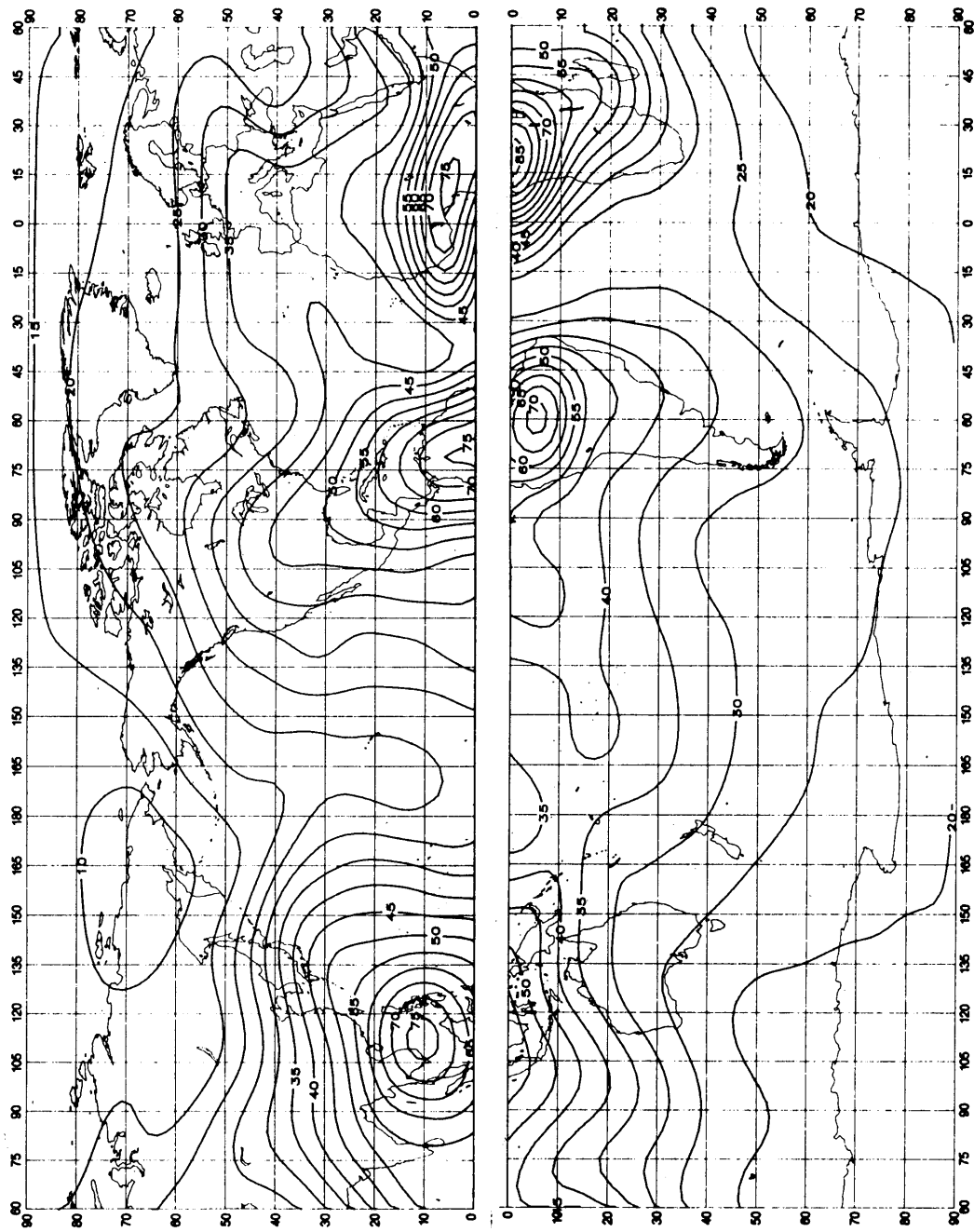


FIGURA 35a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0 en 1 MHz (Otoño; 0800-1200 hora local)

0372-35a

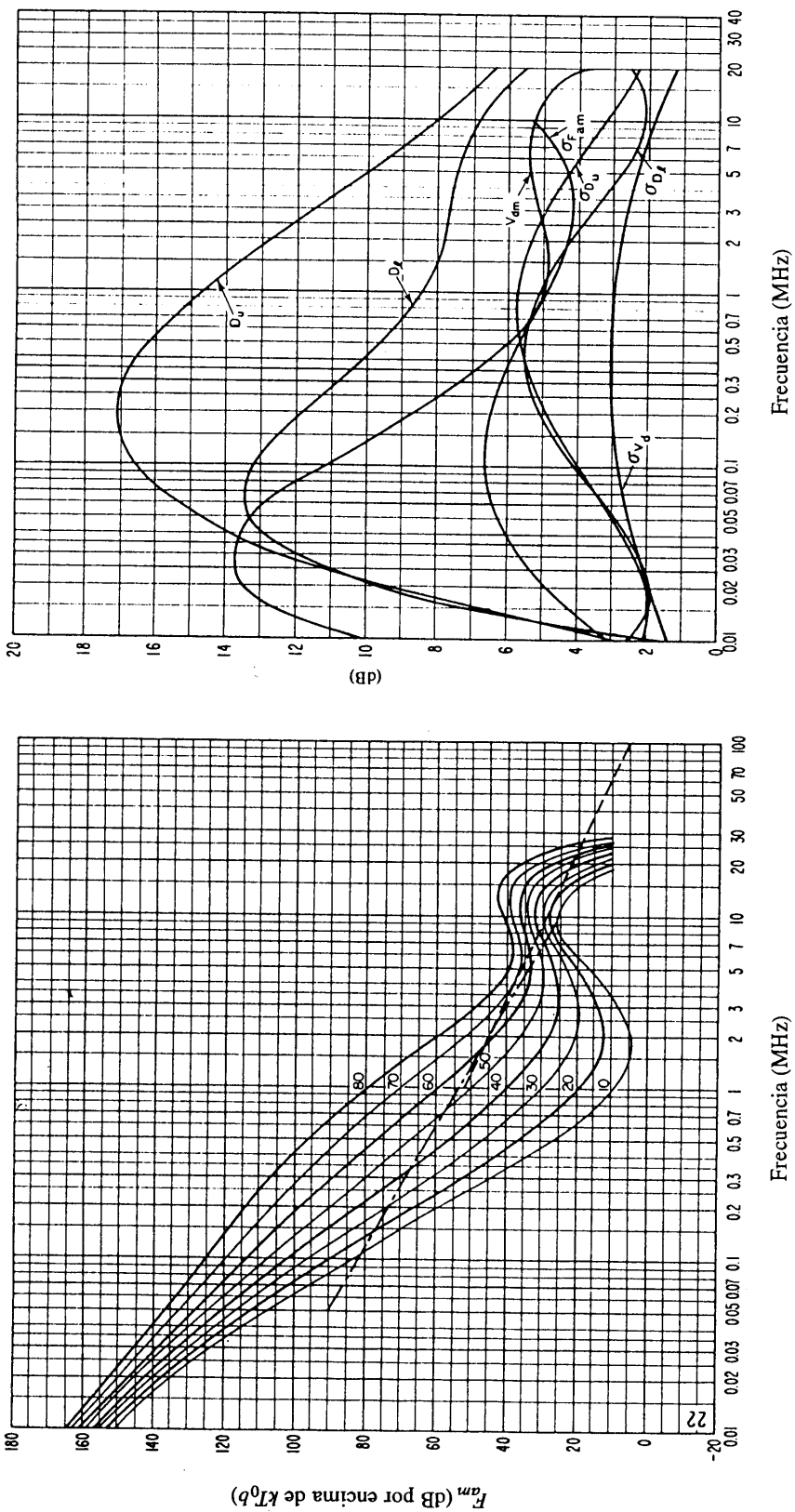


FIGURA 35c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Otoño; 0800-1200 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-35b

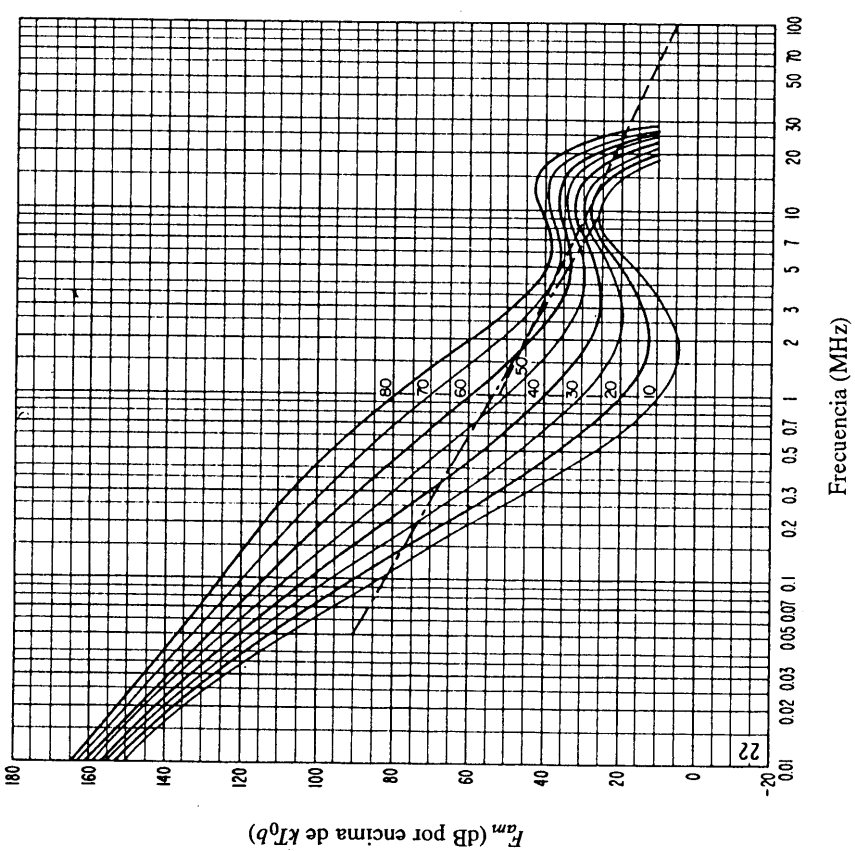


FIGURA 35b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Otoño; 0800-1200 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

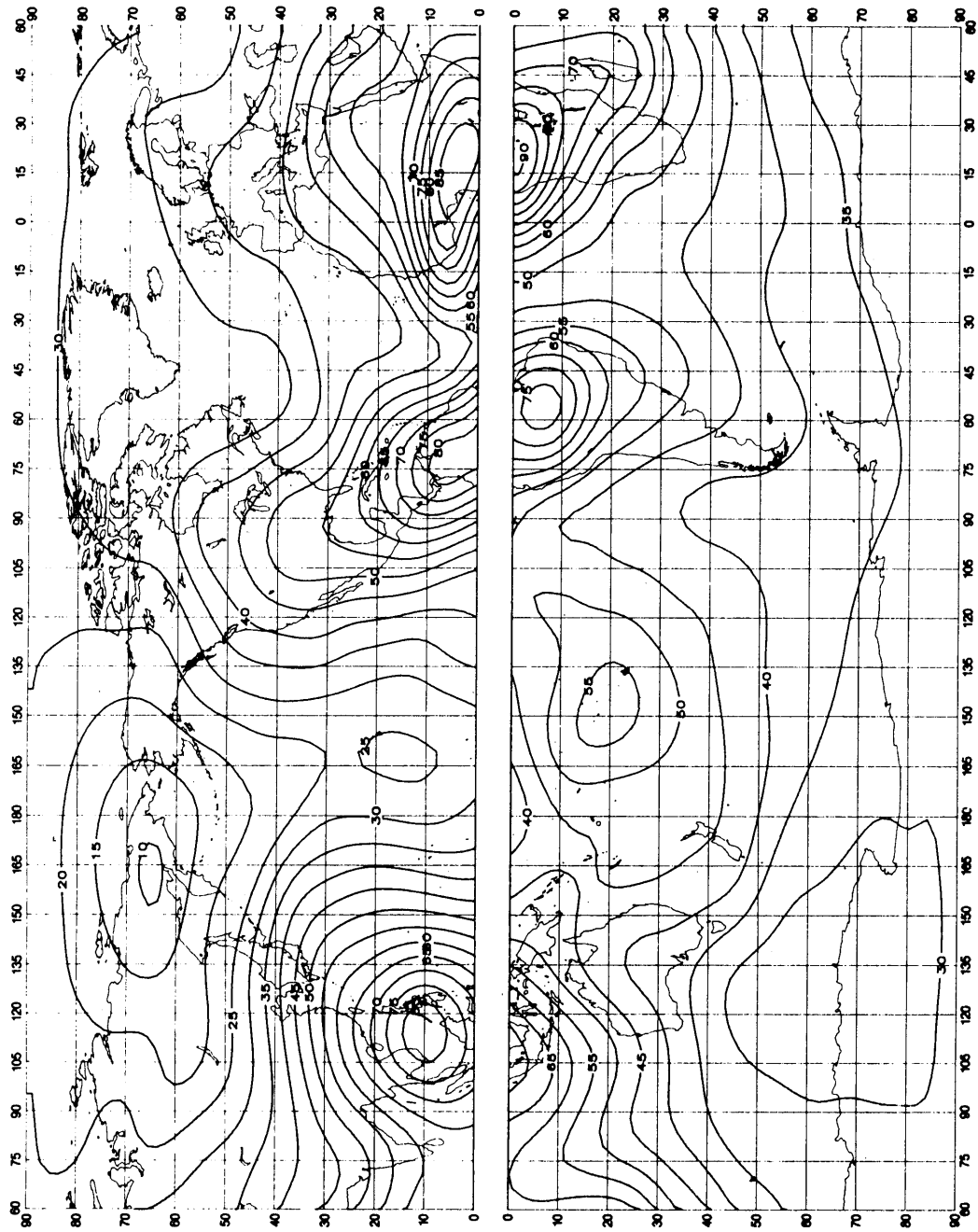


FIGURA 36a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de $kT_0 b$ en 1 MHz (Otoño; 1200-1600 hora local)

0372-36a

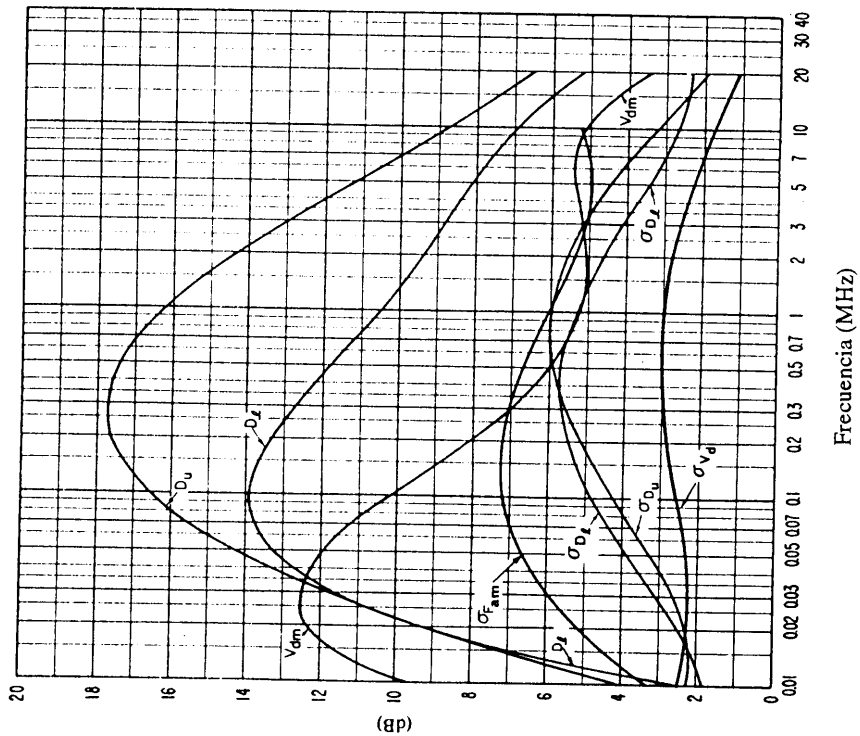


FIGURA 36c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Otoño; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-36b

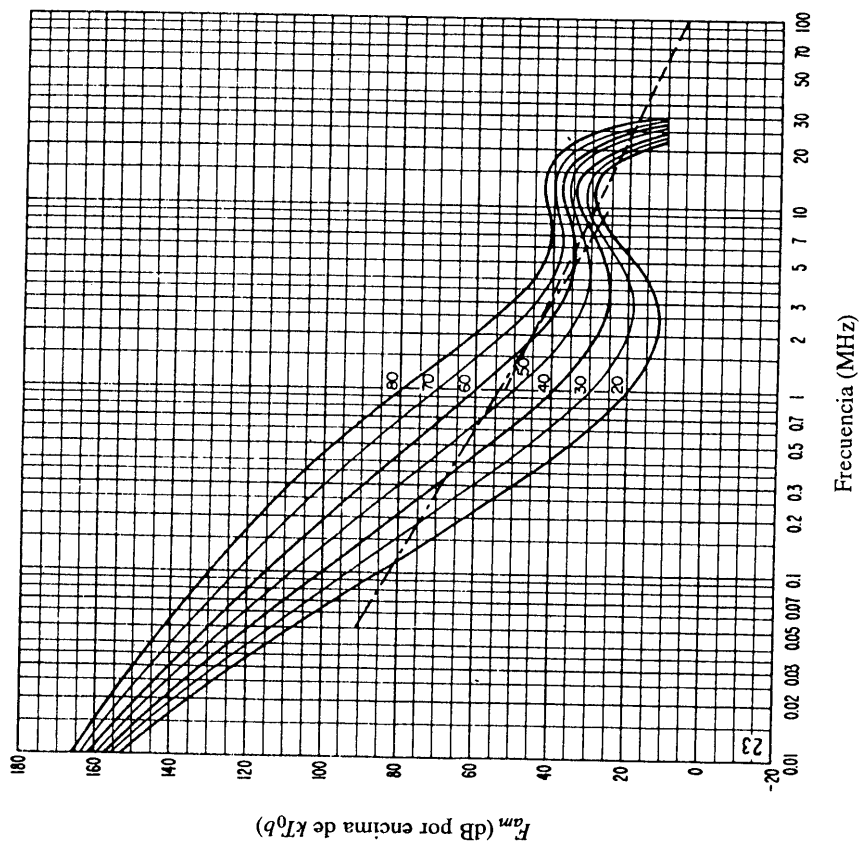


FIGURA 36b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Otoño; 1200-1600 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

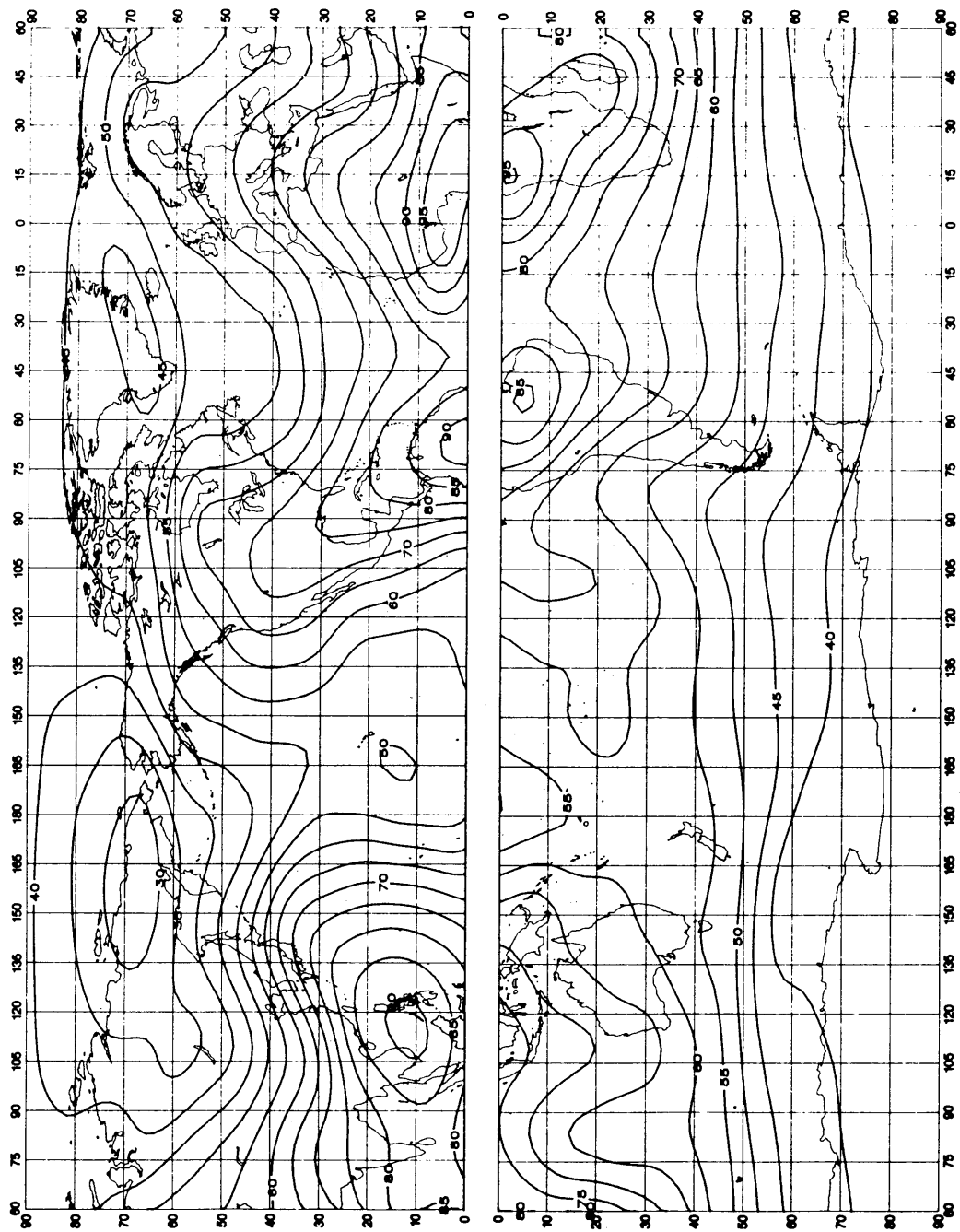
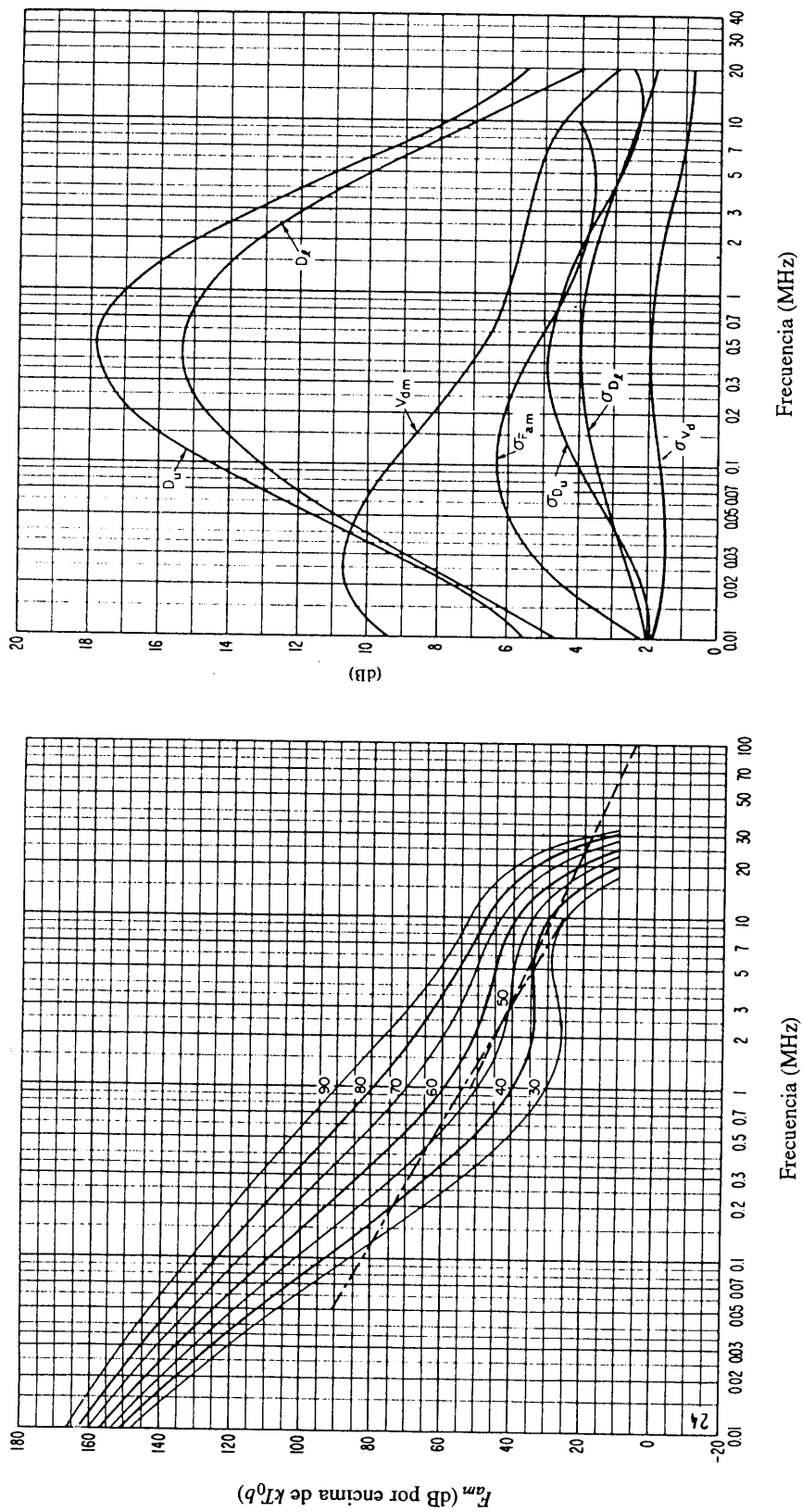


FIGURA 37a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{am} , en dB por encima de kT_0b en 1 MHz (Otoño; 1600-2000 hora local)

0372-37a



Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-37b

FIGURA 37b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Otoño; 1600-2000 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

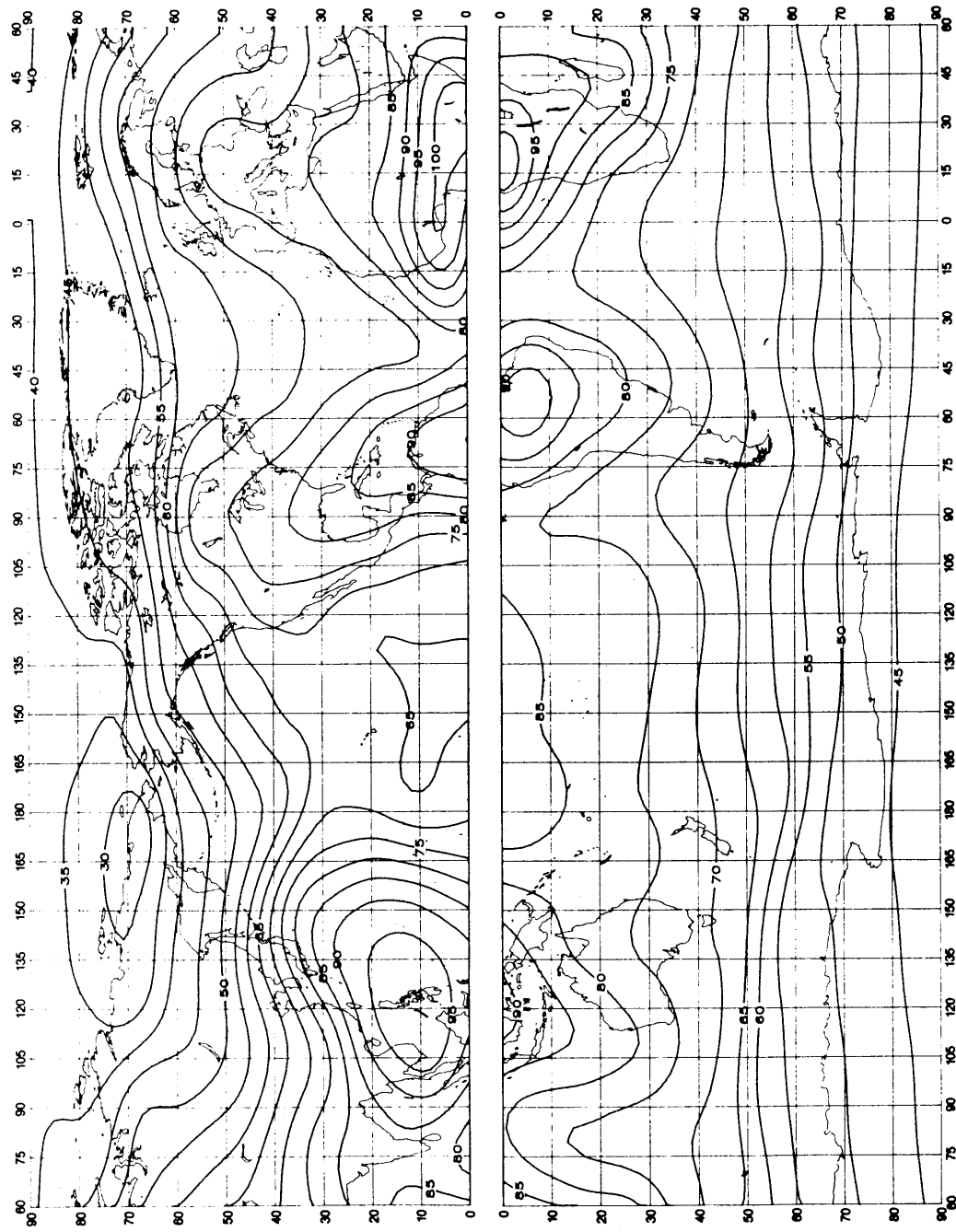


FIGURA 38a – Valores probables del ruido atmosférico, F_{an} , en dB por encima de kT_0 en 1 MHz (Otoño; 2000-2400 hora local)

0372-38a

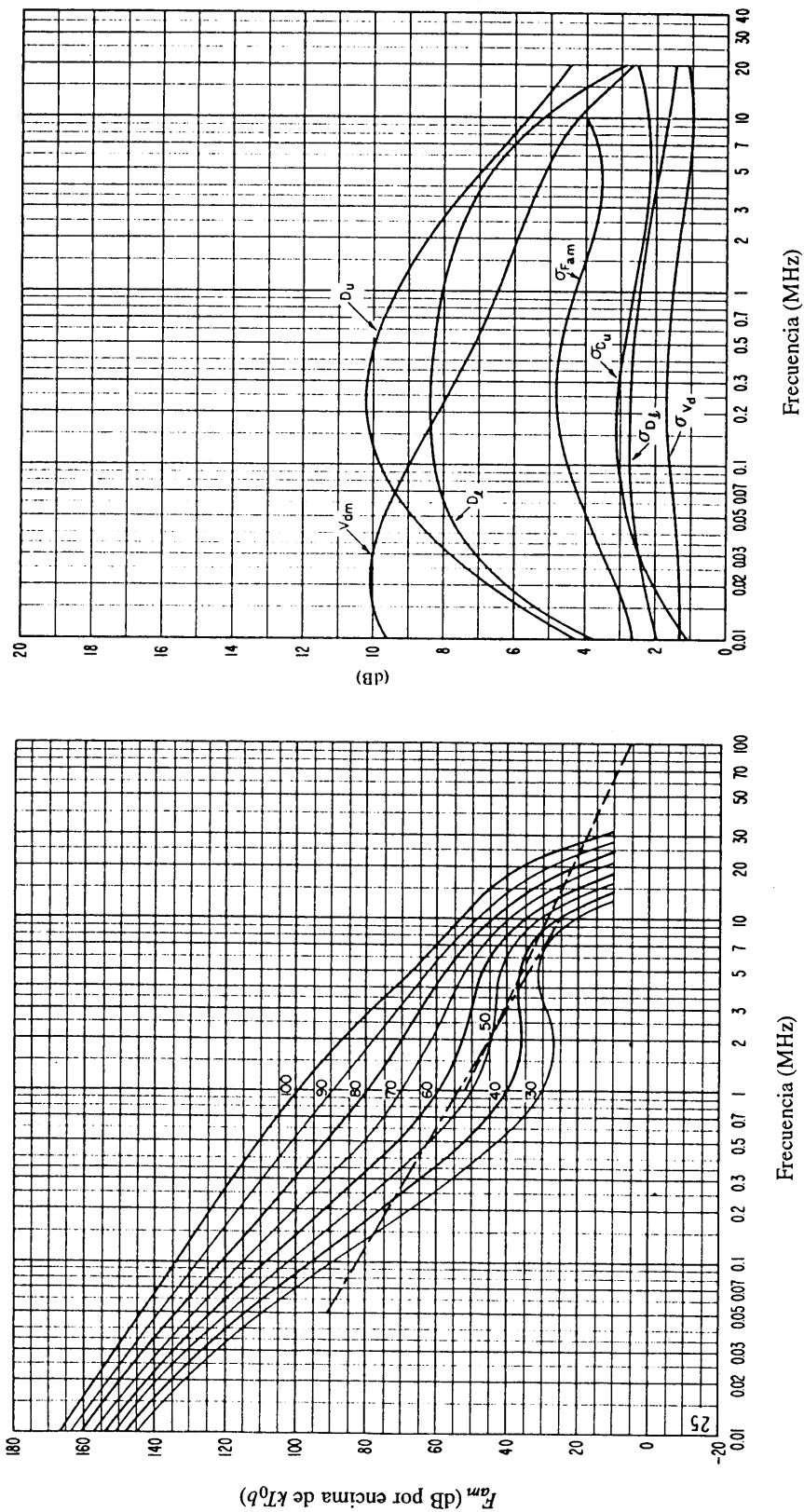


FIGURA 38b – Variaciones del ruido radioeléctrico con la frecuencia
(Otoño; 2000-2400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15b

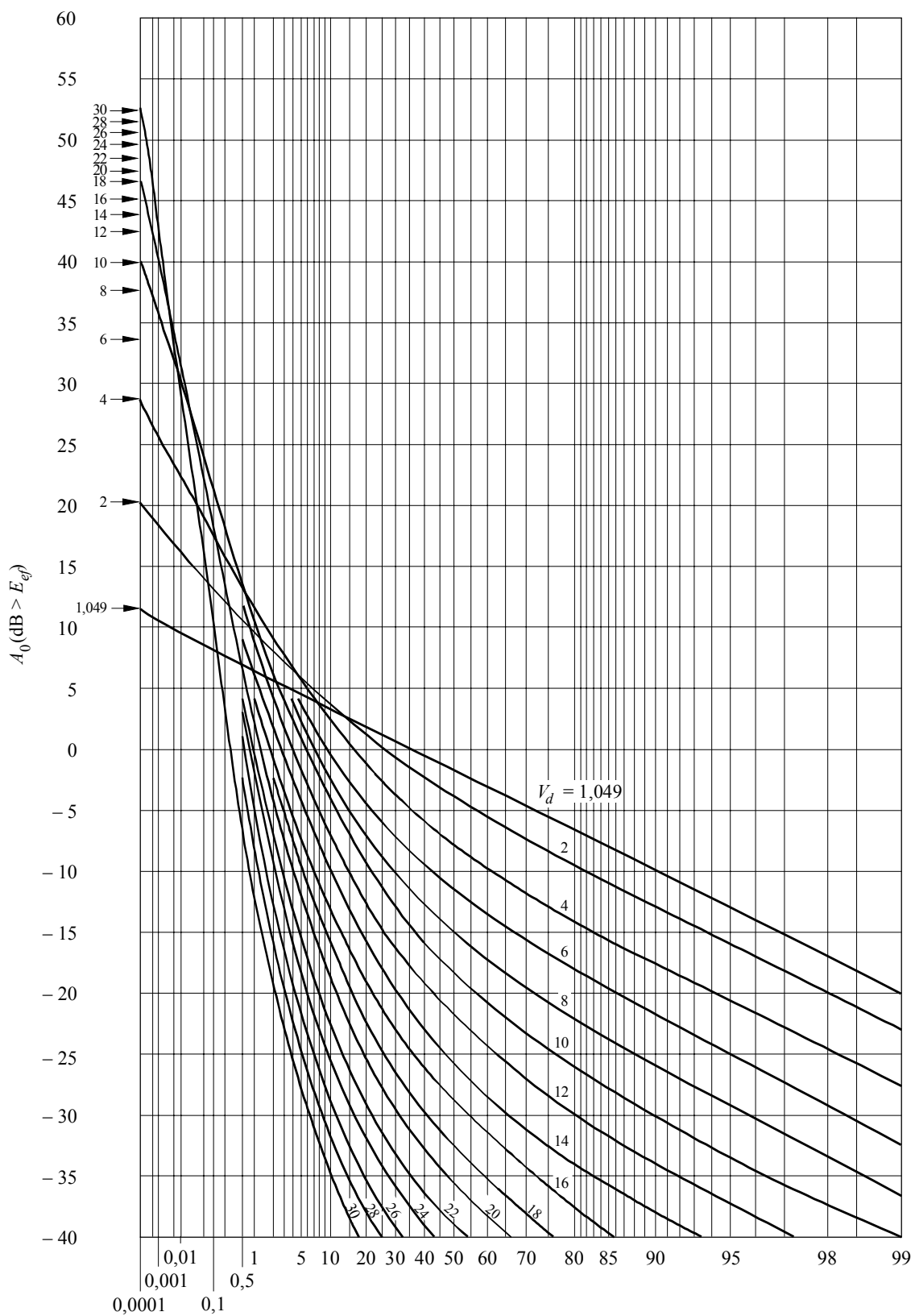
FIGURA 38c – Datos sobre la variabilidad y el carácter del ruido
(Otoño; 2000-2400 hora local)

Véase la leyenda de la fig. 15c

0372-38b

FIGURA 39

Distribuciones de la probabilidad de amplitud del ruido
radioeléctrico atmosférico para diversos valores de V_d



Porcentaje de tiempo durante el cual se rebasa el valor de ordenadas

0372-39

FIGURA 40
Conversion de V_d para una anchura de banda de 200 Hz, V_{dm} , en valores para otras anchuras de banda, b

