

Que Chévere 1: Unidad 8A.2

X Q P L A T E M P E R A T U R A O C U A
F R N V N F U Y R Y I N D Q V F B E E A
D Q E V F R E S C O Q C K A W T S W U T
T C P I T K Y F X I Q D Z N L V I R K N
Q Y B E X Z U B Y X Y O K V G F C M B E
E V R K O F U X N T Z S I S V G C M O M
S S J K R O T N E I V R E C A H V U I R
T L G O V T Z G W E S V D V E G N C R O
A H H F Q E E W U V L D J P E E R X D T
R R Y C G B L W N J J G B U V L G M Y A
N K G H A C E R C A L O R A E R W K K L
U L O S R E C A H V U L R A V G E H E V
B C P U J N F B O U C J D C D M L Y E E
L W L U N J F W F C A H F F V O H V W T
A L Z L Y R L R E V O L L L R G H W Z I
D A H N D C W F R V Y V T S F T T E Z L
O U W N H R A W Z B Q C N J L K X G K H
X M B J P W F U T E M P L A D O A M W L
V A E Q B Y A Y N O Í R F R E C A H F C
F P P V N B N V G Q E E R K L K G K C Z

WARM
DEGREE
TO BE HOT
TEMPERATURE

COOL
TO RAIN
TO BE COLD
TO BE SUNNY

STORM
TO SNOW
TO BE WINDY
TO BE CLOUDY

Solution

X Q P L A T E M P E R A T U R A O C U A
F R N V N F U Y R Y I N D Q V F B E E A
D Q E V F R E S C O Q C K A W T S W U T
T C P I T K Y F X I Q D Z N L V I R K N
Q Y B E X Z U B Y X Y O K V G F C M B E
E V R K O F U X N T Z S I S V G C M O M
S S J K R O T N E I V R E C A H V U I R
T L G O V T Z G W E S V D V E G N C R O
A H H F Q E E W U V L D J P E E R X D T
R R Y C G B L W N J J G B U V L G M Y A
N K G H A C E R C A L O R A E R W K K L
U L O S R E C A H V U L R A V G E H E V
B C P U J N F B O U C J D C D M L Y E E
L W L U N J F W F C A H F F V O H V W T
A L Z L Y R L R E V O L L L R G H W Z I
D A H N D C W F R V Y V T S F T T E Z L
O U W N H R A W Z B Q C N J L K X G K H
X M B J P W F U T E M P L A D O A M W L
V A E Q B Y A Y N O Í R F R E C A H F C
F P P V N B N V G Q E E R K L K G K C Z